



lebensministerium.at

## Kriterienliste für BÜRO- und SCHULARTIKEL

Grundlage für Produktempfehlungen der  
Clever einkaufen Produktliste 2012

Erstellt im Rahmen der Initiative  
„Clever einkaufen für Büro und Schule...Und die Umwelt freut sich“  
Stand März 2012



Gefördert durch  
AGR-FAV und Öko-Box Sammelges.m.b.H

Jutta Kellner, Büro für Umwelt + Kommunikation  
Tel. +43 2532 88246 Mobil +43 664 205 34 99  
E-mail: [jutta.kellner@argehelix.at](mailto:jutta.kellner@argehelix.at)  
im Auftrag des Lebensministeriums

<b>Produktgruppe</b>	<b>Artikel</b>	<b>Produktgruppe</b>	<b>Artikel</b>
<b>Hefte, Blöcke, Papier</b>	Heftschoner, Heftumschläge	<b>Malen u. Basteln</b>	Deckfarbenmalkasten
Hefte, Blöcke, Papier	Malblock, Zeichenblock	Malen u. Basteln	Deckweiss
Hefte, Blöcke, Papier	Schreibblöcke, Ringbucheinlage, Collegeblock, Spiralblock	Malen u. Basteln	Filzstifte / Fasermaler
Hefte, Blöcke, Papier	Schulheft	Malen u. Basteln	Filzstifte / Fasermaler nachfüllbar
<b>Heftgeräte, Locher</b>	Büroklammern, Reißnägel, Hefter	Malen u. Basteln	Fingermalfarben pastos u. Knetmasse
Heftgeräte, Locher	Enthefter	Malen u. Basteln	Kinderschere
Heftgeräte, Locher	Heftklammern	Malen u. Basteln	Kreide, Tafelkreide, Schulkreide, Schreibkreide, Straßenmalkreide
Heftgeräte, Locher	Locher	Malen u. Basteln	Pinsel
Heftgeräte, Locher	Kraftlocher	Malen u. Basteln	Plakatfarben, pastos bis dick flüssig, Farbpulver
<b>Kleber flüssig u. pastos</b>	Alleskleber und Nachfüllflasche	<b>Ordner, Zubehör</b>	Wachsmalkreiden
Kleber flüssig u. pastos	Bastelkleber /Dispensionsklebstoff	Ordner und Ordnungsmittel	Acrylfarben - Dekorationsmal Farben und ihre Klarlacke, pastös bis dickflüssig.
Kleber flüssig u. pastos	Kleberoller	Ordner und Ordnungsmittel	Aquarellfarben, wasservermalbar als Farbplatte, Kreiden, Stifte oder in flüssiger Form
Kleber flüssig u. pastos	Papierkleber und Nachfüllflasche	Ordner und Ordnungsmittel	Sammelmappen, Heftboxen
Kleber flüssig u. pastos	Vielzweckkleber und Nachfüllflasche	<b>Packbänder u. Schnüre</b>	Klebeband transparent
<b>Kopier u. Druckpapier</b>	Kopierpapier aus 100 % Altpapier	Packbänder u. Schnüre	Klebeband, Packband Recyclingpapier, Krepp oder Natronkraftpapier, einseitig haftend
Kopier u. Druckpapier	Druckpapier für Tintenstrahl- und Hochleistungslaserdrucker	Packbänder u. Schnüre	Klebeband, Packband Kunststoff
<b>Korrigieren u. Spitzen</b>	Korrekturmittel flüssig	Packbänder u. Schnüre	Klebebandabroller -Tischgerät
Korrigieren u. Spitzen	Korrekturroller mit Nachfüllkassette	Packbänder u. Schnüre	Packschnüre für manuellen Gebrauch
Korrigieren u. Spitzen	Radierer	<b>Rechner</b>	Taschenrechner
Korrigieren u. Spitzen	Radierstift	Rechner	Tischrechner
Korrigieren u. Spitzen	Spitzer mit Gehäuse	<b>Schreib u. Markieren</b>	Bleistift / Grafitstift
Korrigieren u. Spitzen	Spitzer ohne Gehäuse	Schreib u. Markieren	Buntstift /Farbstift
Korrigieren u. Spitzen	Spitzmaschine (mechanisches Tischgerät mit Fräse)	Schreib u. Markieren	Flipchartmarker - Tinte auf Wasserbasis
<b>Lineal TZ u. Zubehör</b>	Dreiecklineal für Schule und Büro, Lineal für technisches Zeichnen, transparent	Schreib u. Markieren	Füllhalter / Schreiblernfüllhalter
Lineal TZ u. Zubehör	Geometrisches Dreieck 45° für technisches Zeichnen, transparent	Schreib u. Markieren	Füllhalter / Schulfüllhalter
Lineal TZ u. Zubehör	Lineal und Dreiecklineal für Schule und Büro, nicht transparent	Schreib u. Markieren	Füllhalter
Lineal TZ u. Zubehör	Mobile Zeichenplatte für den Schulgebrauch	Schreib u. Markieren	Gel-Mine und Gel-Patrone für Gelschreiber - Gelschreiber für Minen und Patronen
Lineal TZ u. Zubehör	Schneidelineal, nicht transparent	Schreib u. Markieren	Kugelschreiber
		Schreib u. Markieren	Marker mit Tinte auf Alkoholbasis
		Schreib u. Markieren	Marker mit Tinte auf Wasserbasis, Flipchartmarker
		Schreib u. Markieren	Tintenkugelschreiber (Roller Ball Pens), Fineliner mit Minenstift mit Mechanik, Schreiblernstift
		Schreib u. Markieren	Minenstifte mit Mechanik (Druck/Fallmechanik), Feinminenstifte, Drehbleistifte
		Schreib u. Markieren	Stiftmine, Feinminen
		Schreib u. Markieren	Stiftverlängerer „dünn“ und „dick“

<b>Produktgruppe</b>	<b>Artikel</b>
Schreib u. Markieren	Textmarker nass, Leuchtmarker, Overheadstifte
Schreib u. Markieren	Textmarker trocken, Leuchtmarker
Schreib u. Markieren	Tinte für Tintenkugelschreiber (Roller Ball Pens)
Schreib u. Markieren	Tintenkugelschreiber (Roller Ball Pens)
Schreib u. Markieren	Tintenkugelschreiber (Roller Ball Pens) Schreiblerngerät mit Patronen
Schreib u. Markieren	Tinte, Tusche Marker non permanent, permanent - auf Wasserbasis; permanent - auf Lösungsmittelbasis,
Schreib u. Markieren	Whiteboardmarker
<b>Schreibtischzubehör</b>	Papierschere
Schreibtischzubehör	Pinnadeln
Schreibtischzubehör	Schreibunterlage und Mousepads
Schreibtischzubehör	Stehsammler, Briefablagen, Köcher, Klammernspender, Schreibtischboxen
<b>Stempel u. -zubehör</b>	Handfärbestempel (Gummi-, Polymer-, Bänder-, Räder-, Taschenstempel)
Stempel u. -zubehör	Selbstfärbestempel mit eingebautem Stempelkissen oder Mikrozellstempel
Stempel u. -zubehör	Stempelkissen
Stempel u. -zubehör	Stempelfarbe OHNE ÖL für Gummi- und Polymerstempel zum Nachtränken von Stempelkissen
Stempel u. -zubehör	Stempelfarbe MIT ÖL für Metallstempel im Kunststoffgebinde mit einer Vorrichtung zum Auftragen.
Stempel u. -zubehör	Stempelhalter - Stempelträger, Stempelkarussell
<b>Taschen u. Zubehör</b>	Federpennal
Taschen u. Zubehör	Schulrucksack
Taschen u. Zubehör	Schultasche

Kategorie: A Nationale Umweltzeichen	Kategorie B: Gütesiegel zu TeilAspekten, Test-Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeichnungen Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
	 <p>sehr gut, gut</p>	 <p>Warnhinweis: „Achtung! - Spielzeug ist nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet.“ Warnhinweis: „Kinder unter drei Jahren müssen von Erwachsenen beaufsichtigt werden.“</p> <p>GS= geprüfte Sicherheit unter Angabe der NORM</p> <p>mit "PROOF-Siegel" des TÜV Rheinland, "LGA tested", o.ä.</p>	<p><b>Beispiel: Spitzer mit Gehäuse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• der Körper des (Einbau)Spitzers ist aus Metall, er ist mechanisch am Gehäuse befestigt (nicht z.B. geklebt)</li> <li>• das Messer hat eine Prägung (Marke)</li> <li>• der Behälter für das Spitzgut ist aus Karton, Holz oder Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>• das Gehäuse hat einen Staubverschluss</li> <li>• der Spitzer wird lose ohne Verpackung angeboten.</li> </ul> <p><b>Beispiel: Flipchartmarker</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• der Schaft und die Kappe sind aus Karton, Holz oder Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>• die Tinte ist geruchsneutral</li> <li>• der Marker ist nachfüllbar (mit entsprechender Eignungsangabe)</li> <li>• eine Nachfüllung wird angeboten</li> <li>• der Marker ist im Karton erhältlich</li> <li>• oder lose</li> </ul>	<p><b>Beispiel: Spitzer mit Gehäuse</b> Es gibt einen Stoffhinweis des Herstellers: Gehäuse z.B. aus PE, PP, PMMA, Magnesium</p> <p><b>Eignungshinweis:</b> Standardmesser zum Nachkaufen</p> <p><b>Sonstiges:</b> Adresse des Herstellers/Händlers</p> <p><b>Beispiel: Flipchartmarker Stoffhinweis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gehäuse ist aus Kunststoffarten wie PE und/oder</li> <li>• aus Kunststoff Recyclat bzw.</li> <li>• aus Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (mit Prozentangabe bezogen auf Kunststoffteile)</li> <li>• die Tinte ist auf Wasserbasis</li> <li>• die Verpackung besteht aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungshinweis:</b> der Hersteller weist darauf hin, dass der Marker nachfüllbar ist und dass die Cap off Time (Austrockenschutz) mindestens 5 Stunden beträgt.</p> <p><b>Sonstiges</b> Adresse des Herstellers/Händlers ist angegeben.</p>



Ist auf dem Produkt oder der Verpackung ein nationales Umweltzeichen abgebildet, trifft automatisch der UmweltTipp! zu!



Produkte die noch kein nationales Umweltzeichen vorweisen können, müssen zumindest die Kategorien B, C, D, E an Kriterien **weitestgehend** erfüllen um mit dem UmweltTipp! empfohlen zu werden. Die Kriterienliste bietet sich auch als Richtschnur zum Erstellen von Bestell- bzw. Einkaufslisten an. Die auf Basis dieser Kriterien bis dato recherchierten Produkte zeigen, dass es bereits eine große Auswahl an Büro und Schulartikeln gibt, die für die Umwelt, die Gesundheit und Sicherheit in der Anwendung und bei einem hohen Produktnutzen von Vorteil sind. Das bestätigt die umfangreiche Produktliste auf [www.bueroeinkauf.at](http://www.bueroeinkauf.at) und [www.schuleinkauf.at](http://www.schuleinkauf.at).

Produktgruppe	Artikel	Kategorie A: Nationale Umweltzeich en	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Hefte, Blöcke, Papier	Heftschoner, Heftumschläge				<ul style="list-style-type: none"> <li>aus Karton ohne Kunststoffbeschichtung (mit Stoffhinweis)</li> </ul>	<b>Stoffhinweis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Recyclingpapier aus 100 % Altpapier</li> </ul> <b>Sonstiges:</b> Adresse des Herstellers/Händlers
Hefte, Blöcke, Papier	Malblock, Zeichenblock					<b>Stoffhinweis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Recyclingpapier aus 100 % Altpapier</li> </ul> <b>Sonstiges:</b> Adresse des Herstellers/Händlers
Hefte, Blöcke, Papier	Schreibblöcke, Ringbucheinlage, Collegeblock, Spiralblock					<b>Stoffhinweis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Recyclingpapier aus 100 % Altpapier</li> </ul> <b>Sonstiges:</b> Adresse des Herstellers/Händlers
Hefte, Blöcke, Papier	Schulheft					<b>Stoffhinweis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Recyclingpapier aus 100 % Altpapier</li> </ul> <b>Sonstiges:</b> Adresse des Herstellers/Händlers
Heftgeräte, Locher	Büroklammern, Reißnägel,				<ul style="list-style-type: none"> <li>Aus Stahl</li> <li>Verzinkt (keine Kunststoffbeschichtung)</li> <li>Im Karton</li> </ul>	<b>Stoffhinweis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Klammern verzinkt</li> <li>Recyclingkarton</li> </ul> <b>Sonstiges:</b> Adresse des Herstellers/Händlers

Produktgruppe	Artikel	Kategorie: A Nationale Umweltzeich en	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Heftgeräte, Locher	Hefter / Enthefter			 (GS= geprüfte Sicherheit) und Prüfstelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Manuelle Bedienung</li> <li>· Teile auf die Kraft ausgeübt wird (Hebel) in Ganzmetall ausgeführt</li> <li>· Im Karton ( mit Stoffhinweis)</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweise:</b> aus Metalle Eisen, Stahl</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Oberflächen eingesetzter Metalle poliert, pulverlackbeschichtet, gebürstet und geschliffen</li> <li>· Lochpfeife aus hochwertigem, rostfreiem, gehärtetem Edelstahl</li> <li>· Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder</li> <li>· aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>· aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile)</li> <li>· Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Heftmöglichkeiten fest/geschlossen/heften, lösbar/offen/nadeln, Leistung mind. 15 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>), für Heftklammern gem. DIN 7405 geeignet</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Garantie ≥ 5 Jahre mit Garantieerklärung (Normklammern anderer Marken sind zulässig)</li> <li>· Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Heftgeräte, Locher	Heftklammern				<ul style="list-style-type: none"> <li>· Aus Stahl</li> <li>· Verzinkt</li> <li>· im Karton</li> <li>· oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Klammern verzinkt</li> <li>· Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Heftklammern gemäß DIN 7405 verpackt</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie: A Nationale Umweltzeich en	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Heftgeräte, Locher	Locher, Apparat zum Lochen (Abheftlöcher gemäß ÖNORM DIN 821-2)				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teile auf die Kraft ausgeübt wird (Hebel) in Ganzmetall ausgeführt</li> <li>• im Karton</li> <li>• oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweise:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus Metalle Eisen, Stahl und/oder Magnesium</li> <li>• Oberflächen eingesetzter Metalle poliert, pulverlackbeschichtet, gebürstet und geschliffen</li> <li>• Lochpfeife aus hochwertigem, rostfreiem, gehärtetem Edelstahl</li> <li>• Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder</li> <li>• aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>• aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile</li> <li>• Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lochung nach Norm ÖNORM 821-2</li> <li>• Stanzleistung mind. 10 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantie ≥ 5 Jahre mit Garantieerklärung</li> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Heftgeräte, Locher	Locher, <b>Kraftlocher</b> (Abheftlöcher gemäß ÖNORM DIN 821-2)				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teile auf die Kraft ausgeübt wird (Hebel) in Ganzmetall ausgeführt</li> <li>• Im Karton</li> <li>• oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus Metalle Eisen, Stahl und/oder Magnesium</li> <li>• Oberflächen eingesetzter Metalle poliert, pulverlackbeschichtet, gebürstet und geschliffen</li> <li>• Lochpfeife aus hochwertigem, rostfreiem, gehärtetem Edelstahl</li> <li>• Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lochung nach Norm ÖNORM 821-2</li> <li>• Stanzleistung mind. 65 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantie ≥ 5 Jahre mit Garantieerklärung</li> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie: A Nationale Umweltzeich en	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Kleber flüssig u. pastos	Alleskleber und Nachfüllflasche			<b>OHNE</b> Gefahrenpiktogramm wie 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klebemasse geruchsneutral (mit Stoffhinweis)</li> <li>• nachfüllbar</li> <li>• Behälter aus Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>• Verhältnis Nettoinhalt und Verpackung (Gramm) ist mindestens 1:1</li> <li>• Zusatzverpackung aus Karton</li> <li>• oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ohne Lösungsmittel</li> <li>• Behälter aus PE, PP oder Kunststoffrecyclat</li> <li>• kein Aluminium</li> <li>• Zusatzverpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Nachfüllbarkeit</li> <li>• auswaschbar 40 Grad C und kälter</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Kleber flüssig u. pastos	Bastelkleber / Dispersionsklebstoff			<b>OHNE</b> Gefahrenpiktogramm wie 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klebemasse geruchsneutral (mit Stoffhinweis)</li> <li>• Behälter/Tube aus Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>• Verhältnis Nettoinhalt und Verpackung (Gramm) ist mindestens 1:1</li> <li>• Zusatzverpackung aus Karton</li> <li>• oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ohne Lösungsmittel</li> <li>• Behälter aus PE, PP oder Kunststoffrecyclat, kein Aluminium</li> <li>• Zusatzverpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Nachfüllbarkeit</li> <li>• auswaschbar 40 Grad C und kälter</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Kleber flüssig u. pastos	Kleberoller				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebinde und Nachfüllung aus Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>• Nachfüllbar</li> <li>• Nachfüllung wird angeboten</li> <li>• im Karton</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE u/oder</li> <li>• aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>• aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile)</li> <li>• Trägermaterial aus PP, Papier, silikonisiertes Papier oder PET</li> <li>• Lösungsmittelfrei</li> <li>• Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mind. 4 mm breit und 14 m lang,</li> <li>• zum Nachfüllen</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie A: Nationale Umweltzeich en	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Kleber flüssig u. pastos	Papierkleber und Nachfüllflasche			<b>OHNE</b> Gefahrenpiktogramm wie 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klebemasse geruchsneutral (mit Stoffhinweis)</li> <li>• nachfüllbar</li> <li>• Behälter aus Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>• Verhältnis Nettoinhalt und Verpackung (Gramm) ist mindestens 1:1</li> <li>• Zusatzverpackung aus Karton</li> <li>• oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ohne Lösungsmittel</li> <li>• Kleber auf Wasserbasis</li> <li>• Behälter aus PE, PP oder Kunststoffrecyclat</li> <li>• Zusatzverpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Nachfüllbarkeit</li> <li>• auswaschbar 40 Grad C und kälter</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Kleber flüssig u. pastos	Vielzweckkleber und Nachfüllflasche			<b>OHNE</b> Gefahrenpiktogramm wie 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klebemasse geruchsneutral (mit Stoffhinweis)</li> <li>• nachfüllbar</li> <li>• Behälter aus Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>• Verhältnis Nettoinhalt und Verpackung (Gramm) ist mindestens 1:1</li> <li>• Zusatzverpackung aus Karton</li> <li>• oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ohne Lösungsmittel</li> <li>• Behälter aus PE, PP oder Kunststoffrecyclat, kein Aluminium</li> <li>• Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Nachfüllbarkeit</li> <li>• auswaschbar 40 Grad C und kälter</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Kopier u. Druckpapier	Kopierpapier aus 100 % Altpapier	 				<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recyclingpapier aus 100 % Altpapier</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Kopier- u. Druckpapier	Druckpapier für Tintenstrahl- und Hochleistungs Laserdrucker (für sehr hohe Anforderungen)	  				<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TCF – total chlorfreie Bleiche</li> <li>• ohne optische Aufheller</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie: A Nationale Umweltzeich en	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Korrigieren u. Spitzen	Korrekturmittel flüssig			<b>OHNE</b> Gefahrenpiktogra mm wie 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gebinde aus Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>· Im Karton</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· auf Wasserbasis</li> <li>· Lösungsmittelfrei</li> <li>· Kunststoff wie PE, PP</li> <li>· Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Füllmenge mind. 20 ml</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Korrigieren u. Spitzen	Korrekturroller mit Nachfüllkassette				<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gebinde und Nachfüllkassette aus Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>· nachfüllbar (mit Eignungsangabe)</li> <li>· Im Karton</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder</li> <li>· aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>· aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile)</li> <li>· Trägermaterial aus PP, Papier, silikonisiertes Papier oder PET</li> <li>· Lösungsmittelfrei</li> <li>· Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· mind. 4 mm breit und 14 m lang,</li> <li>· auf Tinte auf Wasserbasis überschreibbar, keine Randschatten beim Kopieren</li> <li>· zur Nachfüllbarkeit</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Korrigieren u. Spitzen	Radierer				<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gummi (mit Stoffhinweis)</li> <li>· riecht nicht, ohne Duftstoffe</li> <li>· Schutzhülse aus Karton</li> <li>· ohne Verpackung, lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· PVC-frei</li> <li>· die Hauptkomponente des Radierers ist Naturkautschuk, Faktis, Synthetikkautschuk oder Kunststoffrecyclat</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Adresse /Marke des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Korrigieren u. Spitzen	Radierstift				<ul style="list-style-type: none"> <li>· Holzschacht</li> <li>· Ohne Verpackung, lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· PVC-frei</li> <li>· Lack auf Wasserbasis</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Adresse /Marke des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie: A Nationale Umweltzeich en	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Korrigieren u. Spitzen	Spitzer mit Gehäuse				<ul style="list-style-type: none"> <li>· Körper des (Einbau)Spitzers aus Metall, mechanisch befestigt</li> <li>· Messer mit Prägung (Marke)</li> <li>· Behälter für Spitzgut aus Karton, Holz, Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>· Gehäuse mit Staubverschluss</li> <li>· ohne Verpackung, lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Gehäuse aus Karton, Holz, PE, PP, PMMA</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· für runde, dreieckige und sechseckige Stifte geeignet</li> <li>· Messer zum Nachkaufen (Standard)</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Korrigieren u. Spitzen	Spitzer ohne Gehäuse				<ul style="list-style-type: none"> <li>· Körper aus Metall</li> <li>· Messer mit Prägung (Marke)</li> <li>· ohne Verpackung, lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Metall oder Magnesium</li> <li>· Oberflächen eingesetzter Metalle poliert, gebürstet oder geschliffen</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Messer zum Nachkaufen (Standard)</li> <li>· für runde, dreieckige und sechseckige Stifte geeignet</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Korrigieren u. Spitzen	Spitzmaschine (mechanisches Tischgerät mit Fräse)				<ul style="list-style-type: none"> <li>· stufenlos regulierbare Spitzenform, automatischer Spitz-Stopp montierbar mit Tischklemme, Zwinge o.ä.</li> <li>· der Einbau ist ohne Spezialwerkzeug möglich.</li> <li>· Zusatzverpackung Karton</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <p>Verpackung aus Recyclingkarton</p> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· eine Ersatzfräse wird vom Hersteller angeboten</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· mind. ≥ 5 Jahre Garantie mit Garantieerklärung</li> <li>· Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie: A Nationale Umweltzeich en	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Malen u. Basteln	Deckfarbenmalka sten		 sehr gut	CE mit "PROOF-Siegel" des TÜV Rheinland, "LGA tested", etc,	<ul style="list-style-type: none"> <li>Farbschälchen / Farbtableten zum Nachkaufen</li> <li>Im Metalltui (Weißblech)</li> <li>Zusatzverpackung aus Karton</li> <li>oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder</li> <li>aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile)</li> <li>Zusatzverpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zur Nachfüllbarkeit</li> <li>Normenhinweis auf ÖNORM 2140 oder auf DIN 5023</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Malen u. Basteln	Deckweiss		 sehr gut	CE mit "PROOF-Siegel" des TÜV Rheinland, "LGA tested", etc,	<ul style="list-style-type: none"> <li>Metall- oder Kunststoffgebinde</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kunststoff wie PE, PP, kein Aluminium</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normenhinweis auf ÖNORM 2140 oder auf DIN 5023</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Malen u. Basteln	Filzstifte / Fasermaler	 	 sehr gut	CE mit "PROOF-Siegel" des TÜV Rheinland, "LGA tested", etc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinte geruchsneutral (mit Stoffhinweis)</li> <li>Schaft u. Kappe aus Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>im Karton</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Stoffhinweis:</b></li> <li>Tinte auf Wasserbasis</li> <li>Tinte auf Basis von Lebensmittelfarbstoffen</li> <li>Schaft/Kappe aus Kunststoffarten wie PE und/oder</li> <li>aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile)</li> <li>Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normenhinweis Sicherheitskappe nach ISO 11540 außer der Kappendurchmesser ist größer als 16 mm.</li> <li>Durchmesser Rundspitze <math>\geq</math> 2-3 mm</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie: A Nationale Umweltzeichen	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Malen u. Basteln	Filzstifte / Fasermaler nachfüllbar			CE mit "PROOF-Siegel" des TÜV Rheinland, "LGA tested", etc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tinte geruchsneutral (mit Stoffhinweis)</li> <li>• nachfüllbar</li> <li>• Schaft u. Kappe aus Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>• im Karton</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tinte auf Wasserbasis</li> <li>• Schaft/Kappe aus Kunststoffarten wie PE und/oder</li> <li>• aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>• aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile)</li> <li>• Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Nachfüllbarkeit mit leicht verständlicher Handlungsanleitung</li> <li>• Normenhinweis Sicherheitskappe nach ISO 11540 außer der Kappendurchmesser ist größer als 16 mm</li> <li>• Durchmesser Rundspitze <math>\geq</math> 2-3 mm</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Malen u. Basteln	Fingermalfarben pastos u. Knetmasse			CE mit "PROOF-Siegel" des TÜV Rheinland, "LGA tested", etc, EN 71-7  Warnhinweis: „Achtung! - Spielzeug ist nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet.“	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebinde aus Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>• Zusatzverpackung aus Karton</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkt enthält Bitterstoffe</li> <li>• Farben und Konservierungsstoffe für Lebensmittel zugelassen</li> <li>• Gebinde aus PE, PP oder Kunststoffrecyclat</li> <li>• Zusatzverpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie: A Nationale Umweltzeich en	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Malen u. Basteln	Kinderschere				<ul style="list-style-type: none"> <li>aus Edelstahl (mit Stoffhinweis)</li> <li>Schneideblätter verschraubt</li> <li>Kunststoffgriffe (mit Stoffhinweis)</li> <li>im Karton</li> <li>oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Klingen aus hochwertigem, rostfreiem, gehärtetem Edelstahl (≥ 54 Rockwell-Grade (HRC))</li> <li>Griffe Kunststoff wie ABS</li> <li>Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zum Sicherheitsschliff (stumpfer Winkel bei der Schneidwate ≥ 50 Grad)</li> <li>zum empfohlenen Benutzungsalter</li> <li>für Linkshänder Modell markiert</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie mindestens ≥ 3 Jahre Garantieerklärung</li> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Malen u. Basteln	Kreide, Tafelkreide, Schulkreide, Schreibkreide, Straßenmalkreide				<ul style="list-style-type: none"> <li>Papiermanschette (mit Stoffhinweis)</li> <li>Ruckel- und stoßfrei verpackt</li> <li>Oberfläche nicht lackiert</li> <li>im Karton</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>aus Kalziumkarbonat, Kalziumsulfat und Wasser</li> <li>frei von Verunreinigungen, wie kleinen Stein- oder Griesbestandteilen</li> <li>fett-, staubfrei und frei von Formaldehyd</li> <li>Manschette aus Recyclingpapier</li> <li>Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Malen u. Basteln	Pinself				<ul style="list-style-type: none"> <li>Holzschafft</li> <li>Fasern sind mit einer nahtlosen Zwinge am Schafft befestigt</li> <li>Fasern verformen sich auch nach längerer Aufbewahrung im Wasserglas/-behälter nicht</li> <li>Verpackung aus Karton</li> <li>oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>nahtlose Metallzwinge verzinkt oder aus Aluminium,</li> <li>synthetische Fasern oder Naturfasern</li> <li>Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kennzeichnung der Pinselfgröße (Standard)</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Malen u. Basteln	Plakatfarben, wasserbasierend e Kasein- Emulsionsfarben, pastos bis dick flüssige Farben, Farbpulver				<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Farben sind einzeln erhältlich,</li> <li>Gebindegröße von ≥ 500 ml</li> <li>Kunststoffflasche (mit Stoffhinweis)</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gebinde aus PE, PP</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie: A Nationale Umweltzeichen	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Malen u. Basteln	Wachsmalkreiden			CE mit "PROOF-Siegel" des TÜV Rheinland, "LGA tested", etc,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Papierwickel</li> <li>• Kunststoffhülse zum Nachfüllen</li> <li>• im Metalletui zum Nachkaufen</li> <li>• im Karton</li> <li>• lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• möglichst geringer Anteil an Erdölprodukten (Paraffine) max. 10 %, hoher Ölanteil auf pflanzlicher Basis und/oder Bienenwachs</li> <li>• Recyclingpapier, -karton,</li> <li>• Metall wie Weißblech, verzinktes Stahlblech,</li> <li>• Kunststoffhülsen aus Kunststoffarten wie PE und/oder</li> <li>• aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>• aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile)</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metalletui nur wenn die Kreiden auch lose oder sortiert angeboten werden.</li> <li>• Kunststoffhülse wenn Nachfüllungen erhältlich</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Malen und Basteln	Acrylfarben - Dekorationsmal Farben und ihre Klarlacke, wasserverdünnbare Dispersionsmal Farben, pastos bis dickflüssig.			CE mit "PROOF-Siegel" des TÜV Rheinland, "LGA tested", etc,		<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• auf Wasserbasis</li> <li>• Gebinde aus PE, PP</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Malen und Basteln	Aquarellfarben, wasservermalbar (als Farbplatte, Kreiden, Stifte oder in flüssiger Form)			CE mit "PROOF-Siegel" des TÜV Rheinland, "LGA tested", etc,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etui bzw. Malkasten aus Holz oder Metall (Weißblech)</li> <li>• Farbschälchen, Farbplatten oder Kreiden sind lose erhältlich</li> <li>• Gebinde für flüssige oder pastose Farben (mit Stoffhinweis)</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebinde aus PE, PP</li> <li>• kein Aluminium</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasservermalbar</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie A: Nationale Umweltzeichen	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Ordner, Zubehör	Ordner und Ordnungsmittel Sammelmappen, Heftboxen				<ul style="list-style-type: none"> <li>aus Karton ohne Kunststoffbeschichtung (mit Stoffhinweis)</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Recyclingpapier aus 100 % Altpapier</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Packbänder u. Schnüre	Klebeband transparent Klebspender				<ul style="list-style-type: none"> <li>Film transparent</li> <li>Zusatzverpackung aus Karton (mit Stoffhinweis)</li> <li>oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Film, Kern u. Spender aus PP, CA und/oder Kunststoffrecyclat, Bio-Kunststoff, Recyclingkarton</li> <li>Lösungsmittelfrei</li> <li>Zusatzverpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Film transparent, kopierneutral, hitzebeständig,</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Packbänder u. Schnüre	Klebeband, Packband - Recyclingpapier, Krepp oder Natronkraftpapier, einseitig haftend				<ul style="list-style-type: none"> <li>Aus Papier, Krepp oder Natronkraftpapier Kern aus Karton (mit Stoffhinweis)</li> <li>Keine Einzelverpackung, Zusatzverpackung aus Karton</li> <li>oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kleber z.B. Naturkautschukkleber, Acryl, Acrylatkleber,</li> <li>Lösungsmittelfrei</li> <li>Band Recyclingpapier</li> <li>Kern und Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Gebrauchsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>einseitig beschichtet mit einem haftklebenden Klebstoff.</li> <li>Mindestrollenlänge 50 m</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Packbänder u. Schnüre	Klebeband, Packband Kunststoff				<ul style="list-style-type: none"> <li>Zusatzverpackung aus Karton (Stoffhinweis)</li> <li>oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Film aus PP, CA und/oder Kunststoffrecyclat, Bio-Kunststoff</li> <li>Kern aus Recyclingkarton</li> <li>Lösungsmittelfrei</li> <li>Zusatzverpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie: A Nationale Umweltzeichen	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Packbänder u. Schnüre	Klebebandabroller -Tischgerät zur Halterung und zum Spenden von Klebebändern Kerndurchmesser 2,6 cm, 7,6 cm				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klebeband manuell zum Herausziehen,</li> <li>• abtrennen durch feststehendes Messer</li> <li>• Tischgerät einhändig bedienbar</li> <li>• Stabil durch Gewicht</li> <li>• rutschfester Bodenbelag</li> <li>• Zusatzverpackung aus Karton</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Messer aus hochwertigem, rostfreiem, gehärtetem Edelstahl</li> <li>• Zusatzverpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantie ≥ 3 Jahre mit Garantieerklärung</li> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Packbänder u. Schnüre	Packschnüre für manuellen Gebrauch				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohne Kern oder Kern aus Karton bzw. Kunststoffrecyclat (mit Stoffhinweis)</li> <li>• Keine Einzelverpackung</li> <li>• Karton- oder Papierschleifen (mit Stoffhinweis)</li> </ul>	<p>• Stoffhinweis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus nachwachsenden Rohstoffen, 100% Kunststoffrecyclat bzw. Zwirn- und Garnabfällen</li> <li>• kein PVC</li> <li>• Recyclingkarton, Recyclingpapier</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Rechner	Taschenrechner				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solarzellen</li> <li>• im Karton</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stützbatterie quecksilberfrei</li> <li>• Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantie ≥ 3 Jahre mit Garantieerklärung</li> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Schreib u. Markieren	Bleistift Grafitstift				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Holz unlackiert</li> <li>• im Karton</li> <li>• lose erhältlich</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schaft aus mind. 65 % nachwachsenden Rohstoffen</li> <li>• Minen-Härte (Standard)</li> <li>• Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie: A Nationale Umweltzeich en	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Schreib u. Markieren	Buntstift Farbstift			<b>CE</b> geprüft mit "PROOF- Siegel" z.B. von TÜV Rheinland LGA, etc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• unlackiert, teillackiert (Farbkennung)</li> <li>• im Metalltui zum Nachfüllen (mit Eignungsangabe)</li> <li>• im Karton</li> <li>• lose, einzeln erhältlich</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bindemittel der Mine auf Basis nachwachsender od. mineralischer Stoffe</li> <li>• „Lack auf Wasserbasis“, „Wasserlack“</li> <li>• Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minen-Durchmesser (mind <math>\geq 3</math> mm)</li> <li>• Einzeln erhältlich zum Nachfüllen</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Schreib u. Markieren	Marker - Flipchartmarker - Tinte auf Wasserbasis				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gehäuse aus Karton, Holz oder Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>• geruchsneutral</li> <li>• nachfüllbar</li> <li>• im Karton</li> <li>• oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>• aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile</li> <li>• Tinte auf Wasserbasis,</li> <li>• Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cap off Time (Austrockenschutz) <math>\geq 5</math> Std.</li> <li>• zur Nachfüllbarkeit</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Schreib u. Markieren	Füllhalter Schreiblernfüllhalt er				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schaft aus Holz</li> <li>• Schaft, Vorderteil, Kappe aus Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>• Kolbenfüller oder Patronenfüller geeignet für Konverter</li> <li>• für Standard-Patrone</li> <li>• Kontrollfenster für Tintenstand</li> <li>• Feder mit Federkorn</li> <li>• Namensschild</li> <li>• Abrollschutz (Schaft, Kappe)</li> <li>• im Karton</li> <li>• oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw.</li> <li>• aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile</li> <li>• Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <p>Normenhinweis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Füllhalter nach ÖNORM A 2150</li> <li>• Patronen nach ÖNORM A 2149</li> <li>• Ersatzfeder erhältlich</li> <li>• Füllhalter für Konverter geeignet</li> <li>• Hinweis zum empfohlenen Benutzungsalter</li> <li>• Markierung für Linkshänder-Modell</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantie auf Feder <math>\geq 5</math> Jahre Garantieerklärung</li> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie: A Nationale Umweltzeich en	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Schreib u. Markieren	Füllhalter Schulfüllhalter				<ul style="list-style-type: none"> <li>· Schaft aus Holz</li> <li>· Schaft, Vorderteil, Kappe aus Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>· Kolbenfüller oder Patronenfüller geeignet für Konverter</li> <li>· Für Standardpatronen geeignet (mit Eignungsangabe)</li> <li>· Kontrollfenster für Tintenstand</li> <li>· Feder mit Federkorn</li> <li>· Feder zum Austauschen (mit Eignungsangabe)</li> <li>· im Karton</li> <li>· oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder</li> <li>· aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>· aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile</li> <li>· Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Normenhinweis</li> <li>· Füllhalter nach ÖNORM A 2150</li> <li>· Patronen nach ÖNORM A 2149</li> <li>· Ersatzfeder erhältlich</li> <li>· Füllhalter für Konverter geeignet</li> <li>· Hinweis zum empfohlenen Benutzungsalter</li> <li>· Markierung für Linkshänder-Modell</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Garantie auf Feder ≥ 5 Jahre Garantieerklärung</li> <li>· Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Schreib u. Markieren	Füllhalter				<ul style="list-style-type: none"> <li>· Schaft aus Holz, Metall</li> <li>· Schaft, Vorderteil, Kappe aus Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>· Kolbenfüller oder Patronenfüller geeignet für Konverter</li> <li>· Für Standard-Patronen (mit Eignungsangabe)</li> <li>· Kontrollfenster für Tintenstand</li> <li>· Feder mit Federkorn,</li> <li>· Feder zum Austauschen (mit Eignungsangabe)</li> <li>· im Karton</li> <li>· oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder</li> <li>· aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>· aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile</li> <li>· Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Ersatzfeder erhältlich</li> <li>· Füllhalter für Konverter geeignet</li> <li>· Markierung für Linkshänder-Modell</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Garantie auf Feder ≥ 5 Jahre Garantieerklärung</li> <li>· Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Schreib u. Markieren	<b>Gelmine und Gelpatrone für Gelschreiber -</b>				<ul style="list-style-type: none"> <li>· Standard-Patronen erhältlich</li> <li>· Standard-Minen erhältlich</li> <li>· Gel ohne Duftstoffe (geruchlos)</li> <li>· Im Karton</li> <li>· oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· auf Wasserbasis,</li> <li>· Wolframcarbid-Kugel,</li> <li>· Spitze aus Edelstahl</li> <li>· Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie A: Nationale Umweltzeichen	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Schreib u. Markieren	Gelschreiber für Minen und Patronen				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gehäuse aus Holz oder Pappe</li> <li>• Gehäuse aus Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>• nachfüllbar</li> <li>• für Standardpatrone oder Standardminen geeignet</li> <li>• Gel ohne Duftstoffe (geruchlos)</li> <li>• im Karton</li> <li>• oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder</li> <li>• aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>• aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile</li> <li>• Gel auf Wasserbasis</li> <li>• Wolframcarbid-Kugel,</li> <li>• Spitze aus Edelstahl</li> <li>• Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Nachfüllbarkeit</li> <li>• Normenhinweis Sicherheitskappe nach ISO 11 540 oder BS 7272-1 (außer der Kappendurchmesser ist größer als 16 mm), Endkappe nach BS 7272-2</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Schreib u. Markieren	Kugelschreiber				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gehäuse aus Karton, Holz, Metall oder Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>• Spitze in Metall gefasst</li> <li>• nachfüllbar</li> <li>• für Standardminen geeignet</li> <li>• im Karton</li> <li>• oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder</li> <li>• aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>• aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile</li> <li>• Wolframcarbid-Kugel, Spitze aus Edelstahl</li> <li>• Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normenhinweis Sicherheitskappe nach ISO 11 540 oder BS 7272-1 (außer der Kappendurchmesser ist größer als 16 mm), Endkappe nach BS 7272-2</li> <li>• Nachfüllmine entspricht ISO 14145-1, bei deklarierter Dokumentenechtheit der ISO 14145-2</li> <li>• Zur Nachfüllbarkeit</li> <li>• Nachfüllminen vom Hersteller erhältlich</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse des Herstellers/Händler</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie: A Nationale Umweltzeichen	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Schreib u. Markieren	Marker mit Tinte auf Alkoholbasis				<ul style="list-style-type: none"> <li>Gehäuse aus Karton, Holz oder Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>Nachfüllbar (mit Eignungsangabe)</li> <li>im Karton</li> <li>oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile</li> <li>Tinte mit organischen Lösungsmitteln nur Ethanol, Propanol</li> <li>Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cap off Time (Austrockenschutz) ≥ 5 Std.</li> <li>zur Nachfüllbarkeit</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Schreib u. Markieren	<b>MINE</b> Tintenkugelschreiber (Roller Ball Pens), Fineliner mit				<ul style="list-style-type: none"> <li>aus Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>Geeignet für Standard-Minen</li> <li>im Karton</li> <li>oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile</li> <li>Wolframcarbid-Kugel, Spitze aus Edelstahl</li> <li>Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normenhinweis Mine entspricht ISO 14145-1</li> <li>bei deklarerter Dokumentenechtheit der ISO 14145-2</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Schreib u. Markieren	Minenstift mit Mechanik, Schreiblernstift				<ul style="list-style-type: none"> <li>Schaft, Griffzone, Druck-, Drehknopf, Clip, Mechanik soweit wie möglich aus Metall, Holz</li> <li>Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>für Standard-Nachfüllmine</li> <li>Namensschild</li> <li>Abrollschutz</li> <li>im Karton</li> <li>oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile</li> <li>kein PVC in Stift, Mine und Radierer</li> <li>Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stift für Schulgebrauch gem. ÖNORM A 2136,</li> <li>Mine gem. ÖNORM 2137</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie: A Nationale Umweltzeichen	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Schreib u. Markieren	Minenstifte mit Mechanik (Druck/ Fallmechanik), Feinminenstifte, Drehbleistifte, mit oder ohne Radiertip				<ul style="list-style-type: none"> <li>· Schaft, Griffzone, Druck-, Drehknopf, Clip, Mechanik soweit wie möglich aus Metall, Holz</li> <li>· Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>· Stiftspitze aus Metall</li> <li>· Starres oder versenkbares Metall-Minenröhrchen</li> <li>· Beim Nachfüllen kann Mine nicht zwischen Schaft und Minenrohr fallen</li> <li>· für Standard-Nachfüllmine</li> <li>· im Karton</li> <li>· oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder</li> <li>· aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>· aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile</li> <li>· kein PVC in Stift, Mine und Radierer</li> <li>· Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Stift für Schulgebrauch gem. ÖNORM A 2136, Mine gem. ÖNORM 2137</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Schreib u. Markieren	Stiftmine Feinminen				<ul style="list-style-type: none"> <li>· Standard-Nachfüllmine</li> <li>· Im Karton</li> <li>· Kunststoffetui (mit Stoffhinweis)</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Kein PVC in Stift, (Fein)Mine und Radiertip,</li> <li>· Minendose aus Recyclingkarton oder aus mind. 65 % Kunststoffrecyclat bzw. Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· zum Härtegrad</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Schreib u. Markieren	Stiftverlängerer „dünn“ und „dick“				<ul style="list-style-type: none"> <li>· Schaft aus Holz, Metall</li> <li>· Halterung auch Metall möglich</li> <li>· Stiftverlängerer mit Zusatzfunktion (mit Stoffhinweis)</li> <li>· im Karton</li> <li>· oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder</li> <li>· aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>· aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile)</li> <li>· Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Adresse / Marke des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie A: Nationale Umweltzeichen	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Schreib u. Markieren	Textmarker <b>nass (mit Tinte)</b> Leuchtmarker, Overheadstifte				<ul style="list-style-type: none"> <li>Gehäuse aus Karton, Holz oder Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>Nachfüllbar (mit Eignungshinweis)</li> <li>im Karton</li> <li>oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder</li> <li>aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile)</li> <li>Tinte auf Wasserbasis</li> <li>Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zur Nachfüllbarkeit</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Schreib u. Markieren	Textmarker, Leuchtmarker <b>trocken</b>			<p>CE geprüft mit "PROOF-Siegel" z.B. von TÜV Rheinland LGA, etc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aus Karton, Holz</li> <li>unlackiert, teillackiert (Farbkennung)</li> <li>im Karton</li> <li>lose, Farben einzeln erhältlich</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bindemittel der Mine auf Basis nachwachsender od. minealischer Stoffe</li> <li>„Lack auf Wasserbasis“, „Wasserlack“</li> <li>Verpackung, Schaft Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Minen-Durchmesser (mind ≥ 3 mm)</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Schreib u. Markieren	TINTE (Tintenkugelschreiber, Roller Ball) in Patronen (Schreiblerngerät) -				<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinte zum Nachfüllen in abfallarmen Gebinden, Nachfüllstationen oder über ein anderes abfallarmes Nachfüllsystem (für Kolbenfüller und Konverter)</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tinte auf Wasserbasis, non permanent</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>aus Textilien leicht auswaschbar - auf Produkt/Verpackung: 40°C und kälter.</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie: A Nationale Umweltzeichen	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Schreib u. Markieren	Tintenkugelschreiber (Roller Ball Pens)				<ul style="list-style-type: none"> <li>Gehäuse aus Holz, Metall</li> <li>Gehäuse aus Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>Geeignet für Standard-Patronen</li> <li>nachfüllbar (mit Eignungshinweis)</li> <li>im Karton</li> <li>oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile)</li> <li>Wolframcarbid-Kugel, Spitze aus Edelstahl</li> <li>Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normenhinweis Sicherheitskappe nach ISO 11 540 oder BS 7272-1 (außer der Kappendurchmesser ist größer als 16 mm), Endkappe nach BS 7272-2</li> <li>zur Nachfüllbarkeit</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Schreib u. Markieren	Tintenkugelschreiber Schreiblerngerät (Roller Ball Pens) mit Patronen				<ul style="list-style-type: none"> <li>Gehäuse aus Holz</li> <li>Gehäuse aus Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>Nachfüllbar</li> <li>Geeignet für Konverter</li> <li>Geeignet für Standard-Patronen</li> <li>Griffstück altersgerecht ergonomisch geformt</li> <li>mit Namensschild</li> <li>mit Abrollschutz (Schaft, Kappe)</li> <li>im Karton</li> <li>oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile)</li> <li>Wolframcarbid-Kugel, Spitze aus Edelstahl</li> <li>Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normenhinweis Sicherheitskappe nach ISO 11 540 oder BS 7272-1 (außer der Kappendurchmesser ist größer als 16 mm), Endkappe nach BS 7272-2</li> <li>Zur Nachfüllbarkeit</li> <li>zum empfohlenen Benutzungsalter,</li> <li>für Linkshänder, Markierung am Produkt</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Schreib u. Markieren	TUSCHE / TINTE Marker non permanent, permanent - auf Wasserbasis; permanent - auf Lösungsmittelbasis,				<ul style="list-style-type: none"> <li>zum Nachfüllen in abfallarmen Gebinden, Nachfüllstationen oder über ein anderes abfallarmes Nachfüllsystem</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>auf Wasserbasis, wenn Lösungsmittel, dann nur Ethanol, Propanol,</li> <li>im Gebinde aus PE, PP, in Patronen</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Markiertinte geeignet für Tintenstrahldrucker</li> <li>Zur Nachfüllbarkeit</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie A: Nationale Umweltzeichen	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Schreib u. Markieren	Whiteboardmarke r				<ul style="list-style-type: none"> <li>Gehäuse aus Papier, Karton, Holz oder Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>nachfüllbar</li> <li>im Karton</li> <li>oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder</li> <li>aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile)</li> <li>Tinte auf Wasserbasis</li> <li>Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zur Nachfüllbarkeit, Verschleißteile (Spitze) und Verbrauchsteile sind erhältlich.</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Schreibtischzube hör	Papierschere				<ul style="list-style-type: none"> <li>aus Edelstahl (mit Stoffhinweis)</li> <li>Schneideblätter verschraubt</li> <li>Kunststoffgriffe (mit Stoffhinweis)</li> <li>im Karton</li> <li>oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Klingen aus hochwertigem, rostfreiem, gehärtetem Edelstahl (≥ 54 Rockwell-Grade (HRC))</li> <li>Griffe Kunststoff wie ABS, Recyclingkarton</li> <li>Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>für Linkshänder Modell markiert</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie ≥ 3 Jahre mit Garantieerklärung</li> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Schreibtischzube hör	Pinnadeln				<ul style="list-style-type: none"> <li>Aus Stahl (mit Stoffhinweis)</li> <li>Kopf aus Holz, Metall oder Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>Im Karton</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>verzinkt</li> <li>Kunststoff aus Kunststoffrecyclat mit einem Anteil von ≥ 80 % und/oder</li> <li>Biokunststoff mit einem Anteil von ≥ 65 % an nachwachsenden Rohstoffen</li> <li>Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie A: Nationale Umweltzeichen	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Schreibtischzube- hör	Schreibunterlage und Mousepads				<ul style="list-style-type: none"> <li>Material (mit Stoffhinweis)</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kunststoffrecyclat mit einem Anteil von <math>\geq 80\%</math> und/oder</li> <li>Biokunststoff mit einem Anteil von <math>\geq 65\%</math> an nachwachsenden Rohstoffen oder</li> <li>Kunststoffe wie PP, PE</li> <li>Leder aus Recycling-Leder</li> <li>Kein PVC</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Schreibtischzube- hör	Stehsammler, Briefablagen, Köcher, Klammerspende- r, Schreibtischboxe n				<ul style="list-style-type: none"> <li>Aus Altpapier, Karton</li> <li>Aus Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kunststoffrecyclat mit einem Anteil von <math>\geq 80\%</math> und/oder</li> <li>Biokunststoff mit einem Anteil von <math>\geq 65\%</math> an nachwachsenden Rohstoffen oder</li> <li>Kunststoffe wie PP, PE</li> <li>Kein PVC</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Stempel u. - zubehör	Handfärbestempe- l (Gummi-, Polymer-, Bänder-, Räder-, Taschenstempel)				<ul style="list-style-type: none"> <li>Stempelkörper aus Holz, Metall, Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> <li>Markierstift bzw. Markierungskante gut sichtbar,</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder</li> <li>aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile)</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stempelplatten für Lasergravur geeignet</li> <li>Hersteller bietet Anleitung zur Entfernung von Flecken</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie: A Nationale Umweltzeich en	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Stempel u. - zubehör	Selbstfärbestempel Mit eingebautem Stempelkissen oder Mikrozellstempel				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stempelkissen austauschbar</li> <li>• Leichte Erkennbarkeit der verschiedenen Stempel</li> <li>• Markierungskante am Gehäuse,</li> <li>• Ersatzstempelplatten und Ersatzstempelkissen werden angeboten (mit Eignungshinweis)</li> <li>• Im Karton</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Stoffhinweis:</b></li> <li>• Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder</li> <li>• aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>• aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile)</li> <li>• Verpackung aus Recyclingkarton</li> <li>• <b>Eignungsangabe:</b></li> <li>• Mikrozellenstempel erlauben mind 20.000 einwandfreie Abdrucke</li> <li>• Stempelplatte und –kissen austauschbar</li> <li>• <b>Sonstiges:</b></li> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Stempel u. - zubehör	Stempelfarbe <b>MIT ÖL</b> für Metallstempel im Kunststoffgebilde mit einer Vorrichtung zum Auftragen.				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nachfüllflasche (mit Stoffhinweis) mit Ausgießvorrichtung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Stoffhinweis:</b></li> <li>• mit Öl</li> <li>• Gebinde aus Kunststoff wie PE, PP</li> <li>• <b>Eignungsangabe:</b></li> <li>• Dokumentenechtheit nach ISO 14145-2</li> <li>• frei von harzenden Bestandteilen für Bibliotheken und Archiven</li> <li>• <b>Sonstiges:</b></li> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Stempel u. - zubehör	Stempelkissen				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es ist eine klare Kennzeichnung der Tränkungsfarbe erkennbar z.B. durch umlaufende Signalstreifen</li> <li>• Kissen lässt sich durch eine Griffleiste oder Ähnliches leicht öffnen und schließen.</li> <li>• Gehäuse ist rutschfest.</li> <li>• Im Karton</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Stoffhinweis:</b></li> <li>• aus Metalle Eisen, Stahl und/oder Magnesium</li> <li>• Oberfläche poliert, pulverlackbeschichtet, gebürstet und geschliffen,</li> <li>• Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder</li> <li>• aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>• aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile)</li> <li>• Verpackung aus Recyclingkarton</li> <li>• <b>Eignungsangabe:</b></li> <li>• Kissen ist für Gummi- und Polymerstempel geeignet,</li> <li>• für Stempelkissen die für schnelltrocknende oder alterungsbeständige Spezialstempelfarben angeboten werden</li> <li>• <b>Sonstiges:</b></li> <li>• Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie: A Nationale Umweltzeich en	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Stempel u. – zubehör	Stempelfarbe <b>OHNE ÖL</b> für Gummi- und Polymerstempel zum Nachtränken von Stempelkissen				<ul style="list-style-type: none"> <li>· Nachfüllflasche (mit Stoffhinweis) mit Ausgießvorrichtung</li> <li>· Im Karton</li> <li>· oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· ohne Öl</li> <li>· Gebinde aus Kunststoff wie PE, PP</li> <li>· Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Dokumentenechtheit nach ISO 14145-2</li> <li>· frei von harzenden Bestandteilen für Bibliotheken und Archiven</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Stempel u. – zubehör	Stempelhalter - Stempelträger, Stempelkarussell				<ul style="list-style-type: none"> <li>· stabil und standfest.</li> <li>· Beim Stempelkarussell ist der Tellerrand leicht nach oben gebogen und drehbar</li> <li>· Im Karton</li> <li>· lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· aus Metalle Eisen, Stahl und/oder Magnesium</li> <li>· Oberflächen poliert, pulverlackbeschichtet, ge-bürstet oder geschliffen,</li> <li>· Kunststoffteile aus Kunststoffarten wie PE und/oder</li> <li>· aus mind. 65% Kunststoffrecyclat bzw</li> <li>· aus mind. 65% Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (bezogen auf Kunststoffteile)</li> <li>· Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Taschen u. Zubehör	Federpennal				<ul style="list-style-type: none"> <li>· Material (mit Stoffhinweis)</li> <li>· unbefüllt</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· bei Leder pflanzlich gegerbt</li> <li>· Ohne PVC</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
Taschen u. Zubehör	Schulrucksack		 <p>Stiftung Warentest test SEHR GUT (1,4) Consumer Choice sehr gut Ausgabe 03/2011</p>			<p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Garantie ≥ 30 Jahre mit Garantieerklärung</li> <li>· Adresse Reparaturservice</li> <li>· Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie: A Nationale Umweltzeichen	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
Taschen u. Zubehör	Schultasche		 <p>Sehr gut + gut</p>	 <p>DIN 58124 mit (GS=geprüfte Sicherheit) und Prüfstelle</p>		<p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie ≥ 3 Jahre mit Garantieerklärung</li> <li>Adresse Reparaturservice</li> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
TZ u. Zubehör	Dreiecklineal für Schule und Büro, Lineal für technisches Zeichnen, <b>transparent</b>				<ul style="list-style-type: none"> <li>transparent (mit Stoffhinweis)</li> <li>Tiefenprägung der Skalen, die Teilungsstriche müssen in das Material eingeprägt werden, (kein Oberflächendruck)</li> <li>Schutzhülle aus Karton oder Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kunststoff wie PMMA („PLEXIGLAS“®)</li> <li>Recyclingkarton oder PP, PE für Schutzhülle</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normenhinweis ÖNORM A 2131 (Skalen)</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
TZ u. Zubehör	Geometrisches Dreieck 45° für technisches Zeichnen, <b>transparent</b>				<ul style="list-style-type: none"> <li>transparent (mit Stoffhinweis)</li> <li>Tiefenprägung der Skalen, die Teilungsstriche müssen in das Material eingeprägt werden, (kein Oberflächendruck)</li> <li>Schutzhülle aus Karton oder Kunststoff (mit Stoffhinweis)</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kunststoff wie PMMA wie („PLEXIGLAS“®)</li> <li>Recyclingkarton oder PP, PE für Schutzhülle</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normenhinweise</li> <li>ÖNORM A 2131 (Skalen)</li> <li>ÖNORM A 2134</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
TZ u. Zubehör	Lineal und Dreiecklineal für Schule und Büro, <b>nicht transparent</b>		 <p>FSC PEFC Pure</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>aus Holz (wie Buche natur)</li> <li>unlackiert</li> <li>im Karton</li> <li>oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normenhinweis ÖNORM A 2131 (Skalen)</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse / Marke des Herstellers/Händlers</li> </ul>

Produktgruppe	Artikel	Kategorie A: Nationale Umweltzeichen	Kategorie B: Gütesiegel zu Teilaspekten, Test- Plaketten	Kategorie C: verbindliche Kennzeich- nungen, Prüfhinweise	Kategorie D: Optisch erkennbare Merkmale	Kategorie E: Freiwillige Herstellerangaben
TZ u. Zubehör	Mobile Zeichenplatte für den Schulgebrauch				<ul style="list-style-type: none"> <li>Verpackung eignet sich als Schutzverpackung (Wiederverschließbar)</li> <li>Zusatzverpackung aus Karton</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>aus Metalle Eisen, Stahl und/oder Magnesium</li> <li>Oberflächen poliert, pulverlackbeschichtet, gebürstet oder geschliffen,</li> <li>Nur Kunststoffe wie PE, PP</li> <li>Zusatzverpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normenhinweis entspricht ÖNORM A 2133</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>
TZ u. Zubehör	Schneidelineal, <b>nicht transparent</b>				<ul style="list-style-type: none"> <li>aus Holz (wie Buche natur)</li> <li>unlackiert</li> <li>mit eingearbeiteter Metallschiene</li> <li>im Karton</li> <li>oder lose</li> </ul>	<p><b>Stoffhinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einlage aus Stahl,</li> <li>Verpackung aus Recyclingkarton</li> </ul> <p><b>Eignungsangabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normenhinweis ÖNORM A 2131 (Skalen)</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse des Herstellers/Händlers</li> </ul>



**Der UmweltTipp! trifft zu, wenn auf dem Produkt oder auf der Verpackung eines der nationalen Umweltzeichen abgebildet ist.**

Produkte die noch kein nationales Umweltzeichen aufweisen, müssen zumindest die Kategorien B, C, D, E an Kriterien **weitestgehend** erfüllen um als UmweltTipp! empfohlen werden zu können. Produktvorschläge werden von der Initiative „Clever einkaufen für Büro und Schule“ auf Plausibilität geprüft und sofern sie entsprechen, in die „Clever einkaufen Produktliste“ aufgenommen. Alle die für den Einkauf von Büro- und Schulartikeln verantwortlich sind sowie der Papierfachhandel und seine potentielle Lieferanten sind eingeladen Ergänzungen, Änderungen oder Produkte vorzuschlagen.

PE = Polyethylen  
 PP = Polypropylen  
 CA = Celluloseacetat  
 ABS = Acrylnitrilbutadienacrylat

PMMA = Polymethylmethacrylat  
 PVC = Polivinylnchlorid

„Clever einkaufen für Büro und Schule...Und die Umwelt freut sich“  
 eine Initiative des Lebensministeriums in Kooperation  
 mit dem Österreichischen Papierfachhandel



**Anmerkungen und Anregungen an:**

[www.bueroeinkauf.at](http://www.bueroeinkauf.at)  
[www.schuleinkauf.at](http://www.schuleinkauf.at)

**Projektbetreuung:**

Inhalte, Recherchen, Kriterien, Text, Redaktion, Kommunikation  
 Jutta Kellner,  
 Büro für Umwelt & Kommunikation

**Projektkoordination:**

Lebensministerium  
 Stubenbastei 5,  
 1010 Wien  
 E-Mail: [josef.raneburger@lebensministerium.at](mailto:josef.raneburger@lebensministerium.at)

im Auftrag des Lebensministeriums  
 Tel. +43 2532 88246 Mobil +43 664 205 34 99  
 E-mail [jutta.kellner@argehelix.at](mailto:jutta.kellner@argehelix.at)

EU- und nationale Umweltzeichen	
	<p><b>Europäisches Umweltzeichen</b>                      Das EU-Ecolabel wurde 1992 von der Europäischen Kommission eingeführt und wird heute eigenverantwortlich durch nationale Institute der teilnehmenden Länder vergeben. Es wird von der Europäischen Kommission für Waren und Dienstleistungen des täglichen Bedarfs vergeben - mit Ausnahme von Lebensmitteln, Getränken und Arzneimitteln vergeben.  <b>Am Markt:</b> Nach Aussagen des Europäischen Verbraucher Verbandes (BEUC) beachtet ein Viertel der Verbraucher das Umweltzeichen beim Einkauf. Übersicht über die Produkte und Hersteller: <a href="http://www.eco-label.com">www.eco-label.com</a></p> <p>Weitere Informationen: Lebensministerium (siehe Österreichisches Umweltzeichen)</p>
	<p><b>Österreichisches Umweltzeichen</b>                      Das staatliche Umweltzeichen gibt es seit 1990 für Produkte, für Tourismusbetriebe (seit 1996) und Schulen (seit 2002). Stellt hohe Anforderungen an Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit sowie <b>Gebrauchstauglichkeit</b>.  <b>Am Markt:</b> über 2.200 Produkte tragen das Umweltzeichen und erwirtschaften einen Umsatz von € 550 Mio. Darunter sind u.a. Kopier- und Druckpapiere, Stifte, Stempel, Bürostühle, Hefte, Ordnungsmittel, Schreibtischzubehör, wiederaufbereitete Tonerkartuschen und Tintenpatronen.</p> <p>Träger: BMLFUW (Lebensministerium). Betrieblicher Umweltschutz und Technologie Abt. VI/5 in Wien Tel. +43 1 515 22 - 0  <a href="http://www.umweltzeichen.at">www.umweltzeichen.at</a></p>

	<p><b>Deutsches Umweltzeichen „Blauer Engel“</b>                  Das offizielle Umweltzeichen aus Deutschland, weltweit erste Ökomarke (seit 1977); Träger: RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. und Umweltbundesamt Berlin;  <b>Am Markt:</b> rund 11.700 Produkte in ca. 120 Kategorien tragen den „Blauen Engel“ so z.B. Produkte aus Recyclingpapier und Recyclingkunststoff wie Officepapier, Schreibtischzubehör, solarbetriebene Kleingeräte wie Tischrechner, etc.  <a href="http://www.blauer-engel.de">www.blauer-engel.de</a></p>
	<p><b>Nordic Ecolabel</b>                  Das offizielle Umweltzeichen für die nordeuropäischen Staaten Schweden, Finnland, Norwegen, Island und Dänemark; seit 1989;  <b>Am Markt:</b> Kriterien gibt es für rund 63 Produktgruppen, wobei über 6.500 Produkte das „Nordische Ecolabel“ tragen so z.B. Kopier- und Druckpapier, Stifte und Marker.  <a href="http://www.svanen.nu/Eng">http://www.svanen.nu/Eng</a></p>
	<p><b>Französisches Umweltzeichen</b>                  Das französische Umweltzeichen „NF Environment“ wurde 1991 von der französischen Regierung in Zusammenarbeit mit der französischen Standardisierungsorganisation AFNOR entwickelt, die es auch verwaltet und bewirbt.  <b>Am Markt:</b> Vergeben wird es in 49 Kategorien. Für den Bereich Schreibwaren wurden im Juli 2008 die Kriterien für das Umweltsiegel NF 400 herausgegeben (Füller, Marker, Kugelschreiber, Bleistifte, Fasermarker, Radiergummis, Druckbleistifte).  <a href="http://www.ecolabels.fr">http://www.ecolabels.fr</a></p>
<p><b>Andere produktübergreifende Zeichen</b></p>	
	<p><b>Stiftung Warentest</b>                  ist eine unabhängige Verbraucherschutzinstitution, die Produkte unterschiedlicher Anbieter nach den aktuellen wissenschaftlichen Kenntnissen prüft und vergleicht. Für jeden Test werden Bewertungskriterien entwickelt und ein Prüfprogramm festgelegt. Geprüft werden Sicherheit, Handhabung, technische Eigenschaften, Gebrauchswert, Preis-Leistungsverhältnis und Umweltverträglichkeit (z.B. Schadstoffe, Verpackung u.a.). Die Test-Ergebnisse werden veröffentlicht. Die Hersteller nutzen gute und sehr gute Testergebnisse ihrer Produkte gerne als Werbeargument, indem sie das Test-Prädikat auf ihrem Produkt aufbringen.                  Stiftung Warentest, Berlin, <a href="http://www.test.de">www.test.de</a></p>
	<p><b>Öko-Test</b>                  Der Verlag Öko-Test versteht sich ebenfalls als Verbraucherschützer und vergleicht Produkte einer Warengruppe verschiedener Marktanbieter miteinander. Der Schwerpunkt der Tests liegt auf ökologischen Kriterien, z. B. Gesundheits- und Umweltverträglichkeit. Die Ergebnisse werden in einem Magazin einmal im Monat veröffentlicht. Hersteller weisen auf ihren Produkten darauf hin, wenn das Produkt eine gute Wertung erreicht hat. In diesem Sinn ist das Zeichen kein Gütesiegel im herkömmlichen Sinn. Seitens Öko-Test gibt es sehr strenge Grundsätze, wie das Testergebnis für Werbezwecke verwendet werden darf. Die Testergebnisse liefern wichtige Hinweise, welche Risiken und Probleme bei einer Produktgruppe relevant sein können. Öko-Test Verlag GmbH, Frankfurt am Main, <a href="http://www.oekotest.de">www.oekotest.de</a></p>

	<p><b>Konsument</b>                  Der Verein für Konsumenteninformation führt Produktetests durch und veröffentlicht die Ergebnisse. Damit gibt der VKI zum Warenangebot konkrete Empfehlungen. Auch in diesem Fall verwenden Hersteller für ihre Produkten bei Testsiegern die Testergebnisse zu Werbezwecken.                  Verein für Konsumenteninformation, Mariahilfer Straße 81, A - 1060 Wien Tel. 01 588 770, <a href="http://www.konsument.at">www.konsument.at</a></p>
<p><b>Gütesiegel zu Teilaspekten</b></p>	
	<p><b>„spiel gut“ Gütesiegel</b>                  Der spiel gut Arbeitsausschuss Kinderspiel + Spielzeug e.V. testet und bewertet Spielzeug nach den vorher festgelegten Kriterien wie Spielwert, Material, Haltbarkeit, Langlebigkeit, Wiederverwendbarkeit, Umweltverträglichkeit, Sicherheit, Altersangabe und Anleitung und vergibt das orange spiel gut Siegel. Das so gekennzeichnete Spielzeug enthält kein PVC, ist abfallarm und ist auf CE-Konformität geprüft. Spiel gut ist unabhängig von Spielwarenindustrie und -handel. Für Spielzeug, Spiele sowie Zeichen- und Malartikel für Kinder bis 14 Jahre.                  spiel gut Arbeitsausschuss Kinderspiel + Spielzeug e.V. ®, Ulm, <a href="http://www.spielgut.de">www.spielgut.de</a></p>
	<p><b>FSC - Nachhaltig geforstet</b>                  Weltweit gültiges Holz-Kontrollsiegel für nachhaltige Forstwirtschaft (auch einige österreichische Betriebe!) des FSC-Produkte aus 100% FSC-Holz.                  Forest Stewardship Council (FSC): <a href="http://www.fsc.org">www.fsc.org</a>, <a href="http://www.fsc-deutschland.de">www.fsc-deutschland.de</a>                  FSC-Kontakt in Österreich: WWF Österreich, <a href="http://www.wwf.at/fsc">www.wwf.at/fsc</a></p>
	<p><b>PEFC Council (PEFCC)</b>                  Das PEFC Zeichen ist eine ursprünglich paneuropäische Marke für Holz und Holzprodukte aus nachhaltiger Forstwirtschaft (Regional-, Gruppen- und Einzelbetriebszertifizierung), z.B. der steirisch-kärntnerischen "östlichen Zwischenalpen"; Prüfung durch unabhängige Dritte; nach dem Beitritt nicht-europäischer Mitglieder steht PEFC nun für "Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes", PEFC Austria, <a href="http://www.pefc.at">www.pefc.at</a></p>
<p><b>Gesetzlich vorgeschriebene bzw. begründete Kennzeichnung</b></p>	
	<p><b>Warnhinweis „nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet“</b>                  Gesetzlich vorgeschriebene Kennzeichnung Spielzeug für Kinder unter 36 Monaten unterliegt strengen Bestimmungen (Spielzeugrichtlinie 88/378/EWG). Es muss besonders bruchfest sein und darf keine Kleinteile enthalten, die eingeatmet oder verschluckt werden können. Die verwendeten Farben müssen speichelecht sein. Erfüllt ein Spielzeug diese Anforderungen nicht, muss es den Warnhinweis „Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren (bzw. 36 Monaten)“ tragen. Die Hinweise müssen laut Spielzeugrichtlinie Teil 6 in deutscher Sprache verfasst und begründet sein und mit eindeutigen Symbolen hervorgehoben werden. Achten Sie auf das Vorhandensein der Warnhinweise vor allem auf Produkten wie Spielzeug, Zeichen- und Malartikel, Fingermalfarben, Knetmasse.</p>

	<p><b>Geprüfte Sicherheit</b>                  Dieses Deutsche Sicherheitszeichen ist staatlich begründet, z.B. für Spielzeuge, Taschenrechner, etc. jedoch ist die Verwendung freiwillig. Das GS-Zeichen besagt, dass der Hersteller sein Produkt auf gesetzlich festgelegte Sicherheitsanforderungen durch eine unabhängige, zugelassene GS-Stelle prüfen hat lassen. Das Produkt muss demnach so beschaffen sein, dass Sicherheit und Gesundheit bei bestimmungsgemäßer Verwendung oder vorhersehbarer Fehlanwendung nicht gefährdet sind. Daneben ist häufig auch das Zeichen der Prüfstelle angegeben, z.B. TÜV, LGA, VDE. Das GS-Zeichen ist damit ein verlässliches Kennzeichen für die Sicherheit von Produkten bzw. dass sie die Vorgaben der Produktnorm erfüllen. Zu finden auch bei Schulartikel und vor allem bei Schultaschen.</p>
	<p><b>CE EN 71</b>                  Auf Zeichen- und Malartikel für Kinder bis 14 Jahre (Schulartikel) die als Spielzeug gelten, führen Hersteller häufig zusätzlich zum CE Zeichen den Hinweis EN 71 an. Damit sagt der Hersteller aus, dass er die technischen Anforderungen nach der Normenreihe EN 71 erfüllt und damit auch der Spielzeugrichtlinie 88/378/EWG Rechnung trägt.</p>
<p><b>ÖNORM 2140</b></p>	<p><b>Österreichische Norm für Schulmalkästen</b>                  Malkästen mit zwölf wasserlöslichen - Farben nach dieser Norm garantieren gut verschließbare und formbeständige Behälter für auswechselbar befestigte Malfarben mit geeigneten Mischräumen und Platz für Pinsel und Deckweißtube. Die Farbtöne sind genau vorgegeben, sowie die Anforderungen an Deckkraft und Lichtechtheit.</p>
<p><b>ÖNORM 2141</b></p>	<p><b>Österreichische Norm für Pinsel für den Unterrichtsgebrauch für Wasserfarben, Tempera- und Ölfarben</b>                  Diese Norm beschreibt, was unter welchen Begriff zu verstehen ist, dann die Art der Haare die verwendet werden, die Ausführung der Zwinge, durch die die Haare zusammen gehalten werden, die Abmessungen oder die Stielausführung.</p>
<p><b>DIN 5023</b></p>	<p><b>Deutsche Norm für Malkästen</b>                  Dieser Normenhinweis soll ebenfalls garantieren, dass der Deckfarben-Malkasten die Mindestanforderungen an Qualität, Beständigkeit, etc. erfüllt.</p>
<p><b>ÖNORM A 2150</b></p>	<p><b>Österreichische Norm für Schulfüllhalter</b>                  Ein solcher Schulfüllhalter garantiert einen geschlossenen und randscharfen Schriftzug, macht keine Kleckse und bietet eine kurze Anschreibzeit. Der Verschluss muss nach 2000-maligem Öffnen und Schließen noch eine ordentliche Verbindung zwischen Füllhalter und Verschluss-hülse sicherstellen.</p>
<p><b>ÖNORM A 2149</b></p>	<p><b>Österreichische Norm für Tintenpatronen für Schulfüllhalter</b>                  Standardpatronen nach dieser Norm garantieren z.B. eine bestimmte Füllmenge, die Dichtheit der Patrone bei thermischer Beanspruchung und mechanischer Krafteinwirkung, dass sich der Verschluss der Patrone voll öffnet und die angesteckte Tinte beim Ausfließen nicht behindert wird oder dass die Tintenfarbe auf der Verpackung eindeutig erkennbar ist.</p>

<p><b>ÖNORM A 2130</b></p>	<p><b>Österreichische Norm für Zeichengeräte mit Skalen für den Unterrichtsgebrauch</b> Diese Norm wurde erstellt, um HerstellerInnen, FachhändlerInnen, Eltern, LehrerInnen und SchülerInnen den Umgang mit den Begriffen zu erleichtern in dem alle Begriffe exakt bestimmt werden. So etwa was unter einer einer Feldskala, einer Strichskala einer Teilung, einem Teilstrich oder einem Lineal zu verstehen ist.</p>
<p><b>ÖNORM A 2131</b></p>	<p><b>Österreichische Norm für Zeichengeräte mit Skalen für den Unterrichtsgebrauch</b> Anforderungen an Skalen: diese Norm soll z.B. die Teilstrichbreite für Dreiecke und Lineale garantieren, ebenso Teilstrichlänge- und -abstand, die Felder und die Feldteilungen, die Beschriftungen um nur einige zu nennen. Die Norm dient, wie auch die anderen Normen der Reduktion der Typenvielfalt und der Festlegung der wichtigsten Anforderungen.</p>
<p><b>ÖNORM A 2132</b></p>	<p><b>Österreichische Norm für Zeichendreiecke mit Stegen für den Unterrichtsgebrauch</b> Für die im Zeichenunterricht in den allgemein bildenden und technischen Schulen von den Schülern verwendeten 45 Grad- und 60 Grad-Dreiecke mit Stegen werden die Hauptabmessungen, die Werkstoffanforderungen wie Abrieb, Ausdehnung, Elastizität, Transmission sowie die Anforderungen für Formbeständigkeit, Winkel- und Skalengenauigkeit festgelegt. Diese ÖNORM dient neben der Gütesicherung auch der Reduzierung der Typenvielfalt und gegenseitigen Abstimmung der 45 Grad- und 60 Grad-Dreiecke.</p>
<p><b>ÖNORM A 2134</b></p>	<p><b>Österreichische Norm für Geometrische Dreiecke 45° für den Unterrichtsgebrauch</b> festgelegt wird damit die Mindestausstattung für Geo-Dreiecke, dass die Skalen ebenfalls normgerecht sind, Anforderungen an den Werkstoff und an die Ausführung wie z.B. die Abriebfestigkeit, welche Beanspruchung beim Biegen erreicht werden muss, die Formbeständigkeit oder die Genauigkeit von Skalen und Winkeln.</p>
<p><b>ISO 12757-1</b> <b>ISO 12757-2</b></p>	<p><b>Internationale Norm - Kugelschreiber und Nachfüllungen Allgemeine Anforderungen</b> <b>Kugelschreiber und Kugelschreiberminen - Teil 2: Anwendung für Dokumente (DOC) Dokumentenechtheit</b> Auf Dokumentenechtheit geprüfte Schreibpaste garantiert, dass sie schnell trocknet (Wischbeständigkeit), sich nicht ohne Spuren entfernen lässt (Radierbarkeit), lichtecht ist und nicht verblasst, bei Einfluss von Wasser das Schriftbild lesbar (Wasserfestigkeit) bleibt und eine Resistenz gegenüber Chemikalien und Lösungsmittel besteht. Klassifikations-Kurzzeichen für Mine und Schreibspitze, Kennzeichnung „DOC“.</p>
<p><b>ISO 14145-1</b> <b>ISO 14145-2</b></p>	<p><b>Rollerballs und Rollerball-Minen - Teil 1: Allgemeine Anwendung</b> <b>Rollerballs und Rollerball-Minen - Teil 2: Anwendung für Dokumente (DOC) Dokumentenechtheit</b> Diese auf Dokumentenechtheit geprüfte Tinte garantiert, dass sie schnell trocknet (Wischbeständigkeit), sich nicht ohne Spuren entfernen lässt (Radierbarkeit), lichtecht ist und nicht verblasst, bei Einfluss von Wasser das Schriftbild lesbar (Wasserfestigkeit) bleibt und eine Resistenz gegenüber Chemikalien und Lösungsmittel besteht. Klassifikations-Kurzzeichen für Mine und Schreibspitze, Kennzeichnung „DOC“.</p>
<p><b>Allgemeines</b></p>	

<b>Kunststoff</b>	<p>Bei einzelnen Produkten ist ein Mindestanteil an Kunststoffrecyclaten und/oder an nachwachsenden Rohstoffen im Kunststoff als Kriterium angeführt. Die Clever einkaufen Kriterien stützen sich dabei auf die Herstellerangaben. Unter Kunststoffrecyclate sind jene Materialien gemeint, die nach Gebrauch und geeigneter Aufbereitung wieder als Rohstoff eingesetzt werden. Eigene Produktionsabfälle, die in der Produktionsstätte anfallen und in der eigenen Herstellung Verwendung finden, werden nicht als Recyclat angesehen (entspricht der Definition „post-consumer material“ nach ÖNORM EN ISO 14021). PS (Polystyrol) wird nur als Kunststoffrecyclat berücksichtigt.</p> <p>Unter Biokunststoff fallen Kunststoffe, die auf Basis von nachwachsenden Rohstoffen erzeugt werden (bio-basierte Kunststoffe). Beispiele dafür sind WPC (Wood-Plastic-Composites), Celluloseacetat oder PLA (engl. Polylactic acid, Polymilchsäuren).</p>
<b>Metalle</b>	<p>Als Metalle können Eisen, Stahl und Magnesium eingesetzt werden. Die Oberflächen der Metalle dürfen poliert, pulverlackbeschichtet, gebürstet und geschliffen werden. Ausgeschlossen ist Verkupferung (z.B. bei Klammern). Vernickelte Oberflächen sind nur bei Teilen zulässig, die aufgrund der Konstruktion nicht im Kontakt zur Haut stehen. Teile aus Aluminium müssen mindestens 30 Massen% Sekundäraluminium enthalten.</p>
<b>Verpackung</b>	<p>Verpackungen sollen vermieden werden. Sind Transport-, Service- und Produktverpackungen erforderlich, dann sollten diese unbedingt abfallvermeidend ausgeführt sein wie z.B. eine Kartonsichtverpackungen anstelle einer Blisterhaube.</p> <p>Zu vermeiden sind Stoffe, die Recyclingprozess stören. Eine Orientierung bieten die Kriterien der RESY Organisation für Wertstoffentsorgung GmbH. Einweg-Glasgebinde sind ebenfalls zu vermeiden, sowie auch Kunststoffe, die nicht halogenfrei sind.</p> <p>Wer Verpackung in Verkehr setzt, hat diese entweder selbst zurückzunehmen und zu verwerten, oder muss sich an einem Sammel- und Verwertungssystem beteiligen. Grundsätzlich gelten die Bestimmungen der Verpackungsverordnung ( BGBl. 648/1996, Verpackungsverordnung, idF BGBl. II Nr. 364/2006).</p>
<b>Zerlegbarkeit</b>	<p>Die Konstruktion eines Artikels soll so beschaffen sein, dass dieser zu Recycling- und Reparaturzwecken leicht zerlegbar ist und verwertet werden kann.</p> <p>Verbundwerkstoffe sollen, sofern technisch möglich, vermieden werden.</p> <p>Verbindungen sollen einfach lösbar (geschraubt, gesteckt) und nicht geklebt, geschweißt oder genietet sein, insbesondere dann, wenn es markterprobte Lösungen zur Trennung gibt.</p>
<b>Sonstiges</b>	
<b>Garantie</b>	<p><b>Garantie</b> ist eine freiwillige Zusage des Herstellers oder Händlers, im Rahmen derer er vieles oder wenig (und auch unter bestimmten Bedingungen) zusagen kann. Wie lange er für ein Produkt garantiert und welche Leistungen von der Zusage umfasst sind, steht in den Garantiebedingungen. Die Garantiezusage bezieht sich häufig auf die Funktionsfähigkeit bestimmter Teile (oder des gesamten Artikels) über einen bestimmten Zeitraum. Im Gegensatz dazu ist die Gewährleistung ein gesetzlicher Anspruch, der exakt geregelt ist. Der Gesetzgeber hat ab 1.1.2002 einige formale Punkte für Garantieerklärungen im Verbrauchergeschäft geregelt. <a href="http://www.konsument.at">www.konsument.at</a></p>

**Kontakt: Inhalte – Produkte, Produktliste, Kriterien,etc**  
 Jutta Kellner, Büro für Umwelt + Kommunikation  
 Im Auftrag des Lebensministeriums

Tel. +43 2532 88246  
 Mobil 0664 205 34 99  
 E-mail: [jutta.kellner@argehelix.at](mailto:jutta.kellner@argehelix.at)