



## Kriterien zur Bewertung von Schul- und Büromaterialien

**Ausgabe: Januar 2020**

**SuperDrecksKëscht®**  
**B.P. 43**  
**L-7701 Colmar-Berg**

**Tel. : 00352 488 216 1**  
**Fax : 00352 488 216 255**

**Email : [info@sdk.lu](mailto:info@sdk.lu)**  
**[www.sdk.lu](http://www.sdk.lu) [www.clever-akafen.lu](http://www.clever-akafen.lu)**



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Environnement, du Climat  
et du Développement durable



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de la Santé

Direction de la Santé - Division de la Santé au Travail



MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE  
ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE  
Service de coordination de la recherche  
et de l'innovation pédagogiques et technologiques



Emweltberodung  
Lëtzebuerg a.s.b.l.



## Kriterien zur Bewertung von Schul- und Büromaterialien

### 1) Einleitung

Die Produktgruppe „Schul- und Büromaterialien“ ist aufgeteilt in mehrere Untergruppen (z.B. Material zum Beschreiben und Bedrucken, Material zum Archivieren, Material zum Schreiben und Zeichnen, weitere Produkte).

Die Produkte einer Untergruppe müssen sämtliche Muss-Kriterien erfüllen, um im Rahmen der Kampagne positiv bewertet und im Handel mit dem Hinweis „Clever akafen“ beworben werden zu können.

Für einzelne Untergruppen werden empfehlenswerte zusätzliche Kriterien aufgeführt.

Die Kriterien umfassen ökologische, umweltfreundliche sowie gesundheitsrelevante Punkte. Verstärkt wird auch die Verpackung der Produkte bewertet.

#### Allgemeines:

- Produkte aus biologisch abbaubaren Kunststoffen werden im Rahmen der Kampagne nicht beworben.
- Ebenfalls ausgeschlossen in der Kampagne sind Tintenkiller, Korrekturfolien, Korrekturflüssigkeiten sowie Korrekturroller.
- Produkte mit gesundheitsschädigenden Inhaltsstoffen in bedenklichen Mengen werden nicht im Rahmen der Kampagne beworben. Grundlage für den Ausschluss eines Produktes können z.B. die Resultate von unabhängigen Laboruntersuchungen sowie Veröffentlichungen in Fachmedien sein.  
Der Hersteller hat zu jeder Zeit die Möglichkeit, negative Testergebnisse zu widerlegen.



N°	Empfehlenswerte Kriterien	Material zum Beschreiben und Bedrucken					Material zum Archivieren					Material zum Schreiben und Zeichnen					Weitere Produkte															
		Blöcke und Hefte	Briefumschläge	Druckerpapier	Etiketten	Farbiges Papier	Einbände	Hängeordner	Ordner, Schnellhefter	Transparente Schutzhüllen	Zwischenlagen, Trennblätter	Druckbleistifte, Fallminenstifte	Filzstifte, Permanentmarkierer	Füllfedern	Holz-, Blei, und Buntstifte	Kugelschreiber, Fineliner	Textmarker	Wachsmalstifte	Abfallimer	Behälter für Stifte, Zeitungen	Klebstoffe, Klebebänder	Lineale	Locher, Hefter	Papierablagen	Pinself	Radiergummis	Scheren	Schulranzen, Schachteln	Spitzer	Taschenrechner	Wasserfarben	
1	Farben auf pflanzlicher Basis	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	Flächengewicht von max. 70g/m2	✓		✓		✓																										
3	Weisse <ISO 90	✓	✓	✓	✓	✓																										
4	Wenn Leinen dann pestizidfrei ( Bio), wenn Leder dann pflanzlich gegerbt und chromfrei						✓																					✓				
5	Wasserlöslich																			✓												
6	Naturkautschuk																									✓						
7	Wachsstift aus Bienenwachs und nur für Kosmetika zugelassene Farb- und Konservierungsmittel																✓															

- 1 wenn nicht 100%-Recycling-Kunststoff, dann nur PE oder PP
- 2 min. 80%-Recycling-Kunststoff
- 3 gilt nur für Kugelschreiber
- 4 gilt nur für Schachteln
- 5 wenn möglich, Verpackung aus Recyclingmaterial
- 6 gemeint ist die Produktverpackung, in der der Endverbraucher das Produkt erwirbt
- 7 betreffend Kugelschreiber

Minentyp	Bezeichnung nach ISO 12757-1 : 1998	Mindestfüllmenge (mg)	
		Kunststoffmine	Metallmine
Standardmine für Druckkugelschreiber	A1	250	400
Standardmine für Druckkugelschreibe	A2	250	400
Mine für Mehrfachkugelschreiber	D	Zu bestimmen	120
Grossraummine	G1	Zu bestimmen	800
Grossraummine	G2	700	1000

8 Diese Produkte sind entweder aus 100% Recyclingmaterial (Post-Consumer), 100% Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen oder aus Leinen oder Leder hergestellt

ABS : Acrylnitril-Butadien-Styrol - PE : Polyethylen - PP : Polypropylen - PS : Polystyrol - PVC : Polyvinylchlorid

