

Umweltfreundlicher Einkauf für Schule, Kindergarten und Büro

Ganz gleich, ob Sie Materialien für die Schule, den Bastel- und Malbedarf für den Kindergarten oder vielleicht auch für das häusliche Büro einkaufen: denken Sie dabei an den Schutz der Gesundheit und der Umwelt. Der sparsame Umgang mit Rohstoffen und Energie hilft zudem, die Abfallmengen zu reduzieren. Viele Produkte wie zum Beispiel Stifte oder Kleber, enthalten gesundheitsgefährdende Stoffe. Achten Sie beim Einkauf daher zum Beispiel auf den „Blauen Umweltengel“ oder auch auf das CE-Zeichen. Diese Zeichen kennzeichnen umweltfreundliche und sichere Produkte.



Abfallvermeidung ist kinderleicht!

Bei der Abfallwirtschaft Südholstein gibt es Broschüren und Malbücher, die speziell Kindern Abfallvermeidung und Abfallverwertung näher bringen sollen. Außerdem unterstützen wir Kindergärten und Schulen bei der Umwelterziehung mit unseren Kindergarten- und Grundschulkisten. Diese enthalten zum Beispiel Kinderbücher, Filme, Informationsbroschüren und CDs und können für begrenzte Zeit ausgeliehen werden.



So erreichen Sie uns:

Abfallwirtschaft Südholstein
 Leinweberring 13
 21493 Elmenhorst
AWSH-Servicetelefon (0800) 29 74 001*
 Fax: (0800) 29 74 003*
 www.awsh.de
 E-Mail: info@awsh.de

*kostenlos aus dem deutschen Festnetz

Stand: März 2009



Umweltfreundlicher Einkauf

für Schule, Kindergarten und Büro

... wer sonst!



Schulranzen

Robuste und langlebige Ledertaschen sind aufgrund ihres Gewichts eher für größere Kinder geeignet. Ein Ranzen für Schulanfänger sollte höchstens ein Zehntel des Körpergewichts wiegen. Achten Sie beim Schultaschenkauf auf das DIN- oder GS-Zeichen. Diese Zeichen garantieren die Überprüfung bestimmter Sicherheitsbestimmungen durch neutrale Prüfstellen.

Papier, Hefte, Blöcke, Heftumschläge, Sammelmappen oder Schnellhefter

Helfen Sie mit, Waldbestände zu schonen, indem sie Hefte und Malblocks aus Recyclingpapieren kaufen. Es gibt „Umweltschutzpapier“ und „Recyclingpapier“. Beide werden aus Altpapier hergestellt, das erste wird allerdings nicht entfärbt und gebleicht. Beide Papiersorten benötigen gegenüber Papier aus Zellstoffen viel weniger Energie und Wasser bei der Herstellung und sind wesentlich umweltfreundlicher.



Federtaschen

Modelle aus Leder oder Holz sind stabil und langlebig. Federtaschen mit Inhalt sind leider oft mit überflüssigem und minderwertigem Schreib- und Zeichenmaterial gefüllt. Davon wird vieles schnell zu Abfall.

Bleistifte, Buntstifte

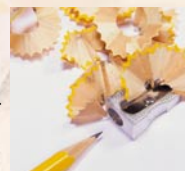
Umweltfreundliche, unlackierte Holzstifte verursachen nicht nur weniger Abfall, sie sind auch gesundheitlich unbedenklich. Mit einem Stiftverlängerer lassen sich Stifte fast vollständig aufbrauchen. Achten Sie beim Kauf von Buntstiften auf das CE-Zeichen. Es weist darauf hin, dass zum Beispiel bestimmte Schwermetallgrenzwerte in den Buntstiften nicht überschritten werden.

Radiergummis

Verwenden Sie Radierer aus Natur- oder Synthetik-Kautschuk. Radiergummis aus Kunststoff können PVC oder chemische Weichmacher enthalten.

Anspitzer

Modelle aus Holz oder Metall mit auswechselbaren Klingen sind langlebig. Billige Plastikspitzer sind ein Ärgernis, wenn die Klinge nicht scharf ist und das Material bricht und splittert.



Lineale aus Holz mit Metalleinlage gibt es in allen benötigten Längen. Sie zerbrechen weniger schnell als diejenigen aus Kunststoff.

Klebstoffe

Ziehen Sie Kleber auf Wasserbasis solchen mit organischen Lösungsmitteln vor. Achten Sie auf den Hinweis „ohne Lösungsmittel“ auf der Verpackung. Auch Klebestifte sind frei von organischen Lösungsmitteln.

Filzstifte, Textmarker

Wer auf den Filzler nicht verzichten will, sollte nachfüllbare Stifte kaufen und darauf achten, dass sie keine Lösungsmittel oder Konservierungsstoffe enthalten.

Eine gute Alternative zu den Kunststoffmarkern sind Trockenmarker in Buntstiftform.



Deckfarbkasten

Achten Sie darauf, dass man einzelne Farbschälchen nachkaufen kann – das reduziert die Abfallmenge.

Tintenkiller

Verzichten Sie auf so genannte „Tintenkiller“. Besser ist es, Fehler mit dem Lineal sauber durchzustreichen.

Wachsmalstifte

Wachsmalstifte sollten mit Lebensmittelfarben gefärbt und papierummantelt sein. Achten Sie auch hier auf das CE-Zeichen.



Füller

Füllfederhalter mit Kolben oder Tintenkonvertern sparen im Vergleich zu solchen mit Tintenpatronen Plastikabfall und Geld.

Brotdose und Trinkflaschen

Durch die Verpackungen von Pausenbrot und Getränken entsteht im Kindergarten und in der Schule viel Verpackungsabfall. Geben Sie Ihrem Kind Getränk und Pausenbrot in wieder verwendbaren Behältnissen mit. Trinkflasche und Brotdose können ausgewaschen und jeden Tag wieder verwendet werden – das reduziert die Abfälle.

