Schlägen. Glas eignet sich nicht für alkalische Lebensmittel.

Aluminium

Aluminium Schützt das Füllgut komplett vor Licht, Feuchtigkeit, Gasen, Insekten und Bakterien. Das klassische Beispiel einer Aluminiumverpackung ist die Aludose.

Am häufigsten werden in diesen Getränke abgefüllt, da diese nicht auslaufen Können. Beschädigte Aluverpackungen bilden Scharfe Kanten, an denen man sich verletzen kann

www.minibooks.ch

-8-

syuglicye Figenschaffen wie

Die Herstellung von Verpackungen aus Packstoff

×

-6-

-ç-

sbrode und anfällig gegenüber Flaschen verschliesst. Glas ist korkzapten... mit welchen man Kronkorken, Plastikdeckel, Deckeln und Verschlüssen, wie

Varianten Von verschiedene

VIEIG

Allgemein gibt es

werden.

verwendet

Konfitüren, Essigkonserven... man Mit Blechdeckel für Druckfest. Glasverpackungen kann Wasserdampfundurchlässig und weil es Aromatdicht, Glas ist als Packstott geeignet,

Wasser in Kontakt kommt. wenn er mit heuchtigkeit oder Karton zerfällt und Weicht auf, nuq uicut 1 emberaturbestandig. Papier. Es ist Wasserdurchiassig

-7-

-t-

Karton auch als kann beschichteter lassen. Aber mann sich gut stapeln Packs herstellen, die man auch letraqıckem Papier kann Wassertest. Mit Karton oder Beschichtung aus Kunststoff auch sind Lichtdicht und mit einer für Haltschachteln eignet. Diese

-7-

Lebensmittel. indirekt dem 1 ransport von Papiertaschen dienen auch nicht temperaturresistent. Papierverpackungen sind auch in Schachtein verwendet werden. kann auch als einlage von Pralines Dampt- noch Wassertest. Papier Papierverpackungen weder Brotpapier verkauft. Leider sind Brot wird meistens in einem opne Bleichungsmittel. Auch Pflanzentasern(Cellulose) aber Diese bestehen auch aus häufigsten als Eierkarton vertreten. Papier als Packstoff ist am

Papier

CISS

×

Chips verwenden. Karton besitzt I rockenwaren wie Muesli oder

∧erpackungen Fur

herstellen, der sich hertorragend Aus Papier lässt sich Karton

Karton