

Trinkhalme: plastikfreie Alternativen

Für viele gehört im Sommer ein «Röhrli» ins Glas. Wir verraten, warum es mehr Spass macht, sein Getränk durch plastikfreie Trinkhalme zu schlürfen.

Ein Plastik-Strohhalm besteht aus Polypropylen. Gelangt ein Strohhalm in die Natur dauert es bis zu 500 Jahre, bis sich der Kunststoff zersetzt hat. Wenn die Strohhalme in kleine Teile zerfallen, entsteht Mikroplastik, das Böden sowie Gewässer verschmutzt und letztendlich in die Nahrungsmittel gelangt.

Zum Glück gibt es gute Alternativen: Trinkhalme aus Edelstahl sind bruchsicher, spülmaschinenfest und enthalten keine gesundheitsschädigenden Chemikalien. Für erwachsene Kinder: Trinkhalme aus Glas sind ebenfalls wiederverwendbar. Zudem ist Glas hygienisch, da Bakterien an der glatten Oberfläche nicht anhaften können. Auch Trinkhalme aus Papier oder aus Bambus haben Vorteile. Sie sind recycel- und kompostierbar. Und zu guter Letzt: Warum nicht dem «echten» Strohhalm aus Stroh eine Chance geben?

*Mehr Umwelt-Tipps unter
www.biel-bienne.ch/umwelttipps*



Pailles: des alternatives sans plastique

En été, les pailles ont de nombreux adeptes pour agrémenter cocktails et boissons fraîches. Voici comment remplacer les pailles en plastique.

Une paille en plastique se compose de polypropylène. Une fois dans la nature, il faudra jusqu'à 500 ans pour que ce matériau disparaisse. Les pailles en décomposition forment des micro-plastiques qui polluent le sol et les cours d'eau, avant de finir dans nos assiettes.

Heureusement, il existe de bonnes alternatives: les pailles en inox ne se cassent pas, se lavent à la machine et ne contiennent pas de produits chimiques nocifs. Pour les grands enfants, les pailles en verre offrent une solu-

tion réutilisable; un matériau hygiénique qui empêche du reste les bactéries d'adhérer à sa surface. Recyclables et compostables, les pailles en papier ou en bambou ont, elles aussi, des avantages. Et finalement, pourquoi ne pas laisser une chance aux «vraies» pailles en paille ?

*D'autres éco-conseils sur
www.biel-bienne.ch/eco-conseils*