

Alle Fakten  
auf einen Blick

# HUOBER CROSSINI

Der neue Snack  
im plastikfreien  
Beutel



Rohstoff

## Woraus besteht die HUOBER Crossini Verpackung?

HUOBER Crossini werden in einem plastikfreien Beutel verpackt. Dieser besteht vielmehr zu 50% aus Cellulose, die, wie auch die wenigen weiteren Bestandteile (Stärke und Glycerin), aus Pflanzen gewonnen wird. Cellulose entsteht bei Pflanzen in Stängeln und somit auch in Holz. Alle Rohstoffe sind gentechnikfrei und FSC-zertifiziert. Selbst die Druckfarben sind 100% mineralölfrei!



Plastik

## Hinterlässt die HUOBER Crossini Verpackung Mikroplastik oder Schadstoffe?

Nein. Die rePAQ-Folie generiert kein Mikro- und kein Nanoplastik. Weder an Land noch im Meer. Sie wird vielmehr von einer bioaktiven Umgebung assimiliert und ist nachweislich frei von Schadstoffen.



Entsorgung

## Wie entsorge ich die HUOBER Crossini Verpackung?

Die Entsorgung der HUOBER Crossini Folienbeutel erfolgt immer CO<sub>2</sub>-neutral.

**Heimkompost:** ✓  
Die Folie ist für die Heimkompostierbarkeit nach DIN zertifiziert und zersetzt sich innerhalb von 180 Tagen.

**Wertstofftonne/Gelber Sack:** ✓  
Die Folie wird in den Sortieranlagen erkannt und kann CO<sub>2</sub>-neutral verbrannt werden.

**Restmüll:** ✓  
Die Folie zerfällt auf der Mülldeponie oder verbrennt CO<sub>2</sub>-neutral in der Müllverbrennung.

**Braune Tonne/Industriekompost:** ✗  
Leider sind aktuell „Verpackungen“ jeder Art für die Kompostierungs- und Biogasanlagen nicht zugelassen. Wir hoffen, dass sich hier zeitnah etwas ändert.



Recycling

## Lässt sich die HUOBER Crossini Verpackung recyceln?

Ja. Das recyceln des Foliengrundstoffs Cellulose erfolgt nach dem Prinzip Bananenschale. Recycling mit diesen Folienbeuteln ist der einfache und lebendige Kreislauf der Natur. Die Cellulose stammt aus der Natur und zerfällt kompostiert zurück zu Erde.



Kompost

## Ist die HUOBER Crossini Verpackung kompostierbar?

Ja. Die rePAQ-Folie ist zu 100% mineralölfrei und auch vollständig kompostierbar. Es entsteht bei der Zersetzung CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O und Biomasse! Mikroorganismen und Regenwürmern dient sie als Nährstoff.



Schutz

## Schützt die HUOBER Crossini Verpackung die Gebäcke zuverlässig?

Ja. Tests und Lagerversuche zeigen, dass die rePAQ-Folie eine hervorragende Barriere und Schutz gegen Feuchtigkeit und Umwelteinflüsse darstellt.



Die Marke durch die dreimal die Sonne scheint

www.huoberbrezel.de