



ZURÜCK ZU DEN WURZELN



Das neue kompostierbare **Bio-SamPak®** ist da!

#noplastic | Wir setzen ein Zeichen für eine saubere Umwelt. Die erste Feinkost-Verpackung aus biologisch abbaubarer/kompostierbarer Holzfaser.

Es gibt keinen Planet B

32%

aller Plastikverpackungen dringen in unsere Ökosysteme ein

Quelle: Ellen MacArthur Foundation

450 Jahre

benötigt eine PET Flasche, um sich zu zersetzen

Quelle: Zeit.de

2050

könnte es mehr Plastik als Fische im Meer geben

Quelle: Food and Agricultural Organisation of the UN



Unsere Lösung : **Bio-SamPak®**

Als Hersteller von High-Tech Aufschnitt- und Verpackungsmaschinen ist Qualität unser höchstes Gut. Dabei gehen wir keine Kompromisse ein. Unsere Systeme erleichtern das Leben von Menschen, damit sie es in vollen Zügen genießen können.

Die Natur spielt dabei eine Schlüsselrolle, denn ohne sie können wir nicht existieren. Es ist unsere Pflicht, beim Schutz der Umwelt einen Beitrag zu leisten. Wir setzen mit unserer kompostierbaren Holzfaser-Biofolie neue Maßstäbe in der Lebensmittelbranche.

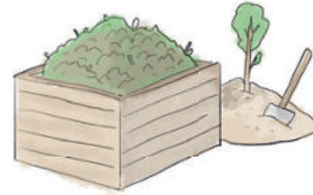
- ✓ Biologisch abbaubar
- ✓ Kompostierbar
- ✓ Kein Plastik
- ✓ Kein Schutzgas
- ✓ **Kein Kompromiss**

Ein geschlossener Kreislauf

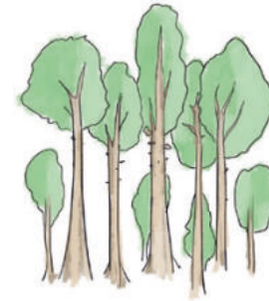
Das Bio-SamPak® wird aus erneuerbarem Zellstoff gewonnen, welcher aus zertifizierter Forstwirtschaft stammt.

Die Folie ist vollkommen biologisch abbaubar und darf in den Gartenkompost.

Sie bildet somit die Grundvoraussetzung für eine ökologisch nachhaltige Kreislaufwirtschaft.



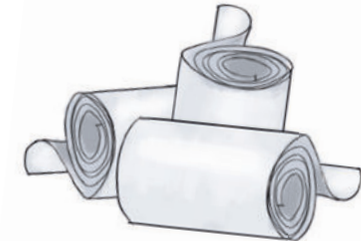
Zertifizierte nachhaltige Forstwirtschaft



Kompost verbessert den Boden – Kreislauf schließt sich



Flexible ökologische Holzfaser Folie



SamPak® ist auch für die Wertstofftonne geeignet



Verpackung verlängert Lebensmittelhaltbarkeit



Eigenschaften

Folie bedruckbar ✓

Sauerstoffbarriere, Fettbarriere, Aromaschutz ✓

Öl- und fettresistent ✓

Widerstandsfähig gegen aggressive Aromen ✓

Es werden keine Ackerflächen, sondern eigens kultivierte
Baumplantagen zur Herstellung der Folie verwendet ✓

Kein Einsatz von Gentechnik - GMO free ✓

Bio-SamPak® im Komposter



1.

Folie wird in den Komposter gelegt



2.

Nach wenigen Wochen beginnt sich
die Folie zu zersetzen



3.

In wenigen Monaten hat sich das
BioSamPak® in Humus verwandelt

Die passende Maschine zum SamPak®



Eine Auswahl an S.A.M Slice & Pak Maschinen
- speziell für die Produktion von SamPaks konstruiert.

Weitere Maschinen und Infos unter:
www.sam-kuchler.com



**halb-automatische
Einzelfertigung**



**vollautomatische
Einzelfertigung**



**vollautomatische
Serienfertigung**



SCHINKEN



Datum: 11.10.2018
 Frisch für Sie geschnitten um:
12:30 Uhr

ZUTATEN:
 Schweinefleisch, jodiertes Kochsalz,
 Natriumnitrat, Natriumnitrit, Natrium-
 Kollagen, Kaliumnitrat, Kaliumnitrit,
 und Selenid Disodium-Ascorbat
 Stickstoff

ALLERGENE:
 Seife, Seife

NÄHRWERTE / 100g

Energie	406 kJ
Brennwert	100 kcal
Kohlenhydrate	1,9 g
Fett	0,4 g
> davon Zucker	1,2 g
Fett-säurestoffe	0,1 g
Beimischungen	0





mPak
 FRISCHE
 IN JEDER LAGE


 packaging
 100%
 compostable

SamPak
 FRISCHE
 IN JEDER LAGE


 100%
 kompostierbare
 Bio-Folie

plasticfree



S.A.M. KUCHLER Electronics GmbH

AUFSCHNITTMASCHINEN & VERPACKUNGSGERÄTE

+43 (0) 463 43 5 43

mail@sam-kuchler.com

www.sam-kuchler.com

www.biosampak.com

KLATTEWEG 4-6

9020 KLAGENFURT / AUSTRIA