






WIMEX.









































 **green**

😊 it's from WIMEX.eu

KATEGORIEN:

	Holz & Bambus	BA
	Bio-Komposit	BB
	PLA, CPLA	BC
	Papier	BD
	Zuckerrohr	BE

Materialtabelle mit Gebrauchsinformationen

Materialbezeichnung	Bezeichnung im Katalog	Empfohlener Temperaturbereich	Mikrowellentauglichkeit	Produkt Entsorgung	Recycling-code
Holz	HOLZ	—	—	  	
Bambus	BAMBUS	—	—	  	—
BIO-Komposit	BIO-KOMPOSIT	0 °C bis + 100 °C	—	  	—
Polylactic acid	PLA	- 20 °C bis + 40 °C	nein	  	
Polylactic acid hitzebeständig	CPLA	- 20 °C bis + 70 °C	nein	  	
Vollpappe	PAP	- 40 °C bis + 180 °C	—	  	
Recycling Papier	PAP - Recycling	- 40 °C bis + 180 °C	—	  	
Tissue Papier (100% Zellstoff)	PAP - 100% Zellstoff	- 40 °C bis + 180 °C	—	  	
Wellpappe	PAP	- 40 °C bis + 180 °C	—	  	
Papier beschichtet mit Biokunststoff	PAP/CPLA	0 °C bis + 80 °C	—	  	
Zuckerrohr	ZUCKERROHR	- 40 °C bis + 180 °C	ja *	  	—

Alle Angaben sind ohne Gewähr und dienen lediglich als Orientierungshilfe!


* Erhitzung im Mikrowellenherd bis +100° C, ca. 5 Minuten



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produktgruppen sind biologisch abbaubar und durch Kompostierung besonders umweltfreundlich.

Diese Produkte sind aus gängigen Naturmaterialien (Holz, Bambus, Papier, Pappe) oder aus innovativen Biokunststoffen (beispielsweise PLA) hergestellt. Biokunststoffe sind insbesondere für die industrielle Kompostierung vorgesehen.





Holz & Bambus

Material: Holz und Bambus sind nachwachsende Rohstoffe für zahlreiche verschiedene Verwendungen mit wirklich tollen Eigenschaften. Holz hat eine der besten Ökobilanzen aller Roh- und Werkstoffe unseres Planeten. Es entsteht im Kambium der Bäume, einer dünnen Schicht, die sich direkt unter der Rinde befindet.

Verwendung: Holz und Bambusprodukte haben in der Gastronomie eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Es handelt sich um unbehandeltes, naturbelassenes Holz bzw. Bambus. Alle unsere Produkte verfügen über ein Zertifikat, das den Umgang mit Lebensmittel bescheinigt.

Lagerung: Trocken lagern und nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

Entsorgung: Haushaltskompost, in der braunen Bio Tonne oder im Restmüll.





green
☺ it's from **WIMEX.eu**





V0115





Messer
(Holz) 16,5 cm
66738  20 x 100 St.
40058  40 x 10 St.





Gabel
(Holz) 16 cm
66737  20 x 100 St.
40057  30 x 10 St.




Löffel
(Holz) 16 cm
66736  20 x 100 St.
40056  25 x 10 St.




Kaffeelöffel
(Holz) 11 cm
66735  20 x 100 St.
40055  40 x 10 St.




Kuchengabel
(Holz) 10,5 cm
66761  20 x 100 St.






Rührstäbchen, Paddelform
(Holz) 13 cm
66784  10 x 500 St.



Rührstäbchen
(Holz) 14 cm
66780  20 x 500 St.




Rührstäbchen
(Holz) 11 cm
66781  10 x 1000 St.
(Holz) 14 cm
66723  10 x 1000 St.
(Holz) 17,8 cm
66724  10 x 1000 St.



Holzbesteck-Set
Messer + Gabel + Serviette
(Holz/PAP - 100% Zellstoff) 16 cm / 24 x 24 cm
40021  6 x 60 Sets



Holzbesteck-Set
Messer + Gabel + Löffel + Serviette
(Holz/PAP - 100% Zellstoff) 16 cm / 24 x 24 cm
40022  6 x 50 Sets



Kaffeelöffel
(Holz) 11 cm
40023  10 x 100 St.




Fingerfood-Zange
(Bambus) 10 cm
66726  40 x 50 St.



Löffel
(Holz) 16 cm
40026  10 x 100 St.




Gabel
(Holz) 16 cm
40027  10 x 100 St.



Messer
(Holz) 16,5 cm
40028  10 x 100 St.



Eßstäbchen
(Bambus) Ø 6 mm x 21 cm
66725  40 x 50 St.

einzelnd verpackt → 

Das Holzbesteck von WIMEX besteht aus einer Auswahl bewährter Hölzer, die ein spezielles Fertigungsverfahren durchlaufen.

Unsere Bestecke sind dadurch modern und formstabil, absplitterungsfrei und natürlich geschmacksneutral - einfach perfekt für Gastronomie, Imbiss und Catering.



BESTECKE AUS HOLZ

V0115



Eislöffel
(Holz) 9,5 cm
66734 20 x 500 St.



Pommes-Frites-Gabel
(Holz) 8,5 cm
66719 20 x 1000 St.



Snack-Gabel
(Holz) 12 cm
66762 20 x 500 St.



Snack-Gabel
(Holz) 14 cm
66764 20 x 500 St.



HOLZ-ZAHNSTOCHER

V0006



Zahnstocher, flach
(Holz) 60 mm
66711 480 x 500 St. (20 x 24 Pck.)



Zahnstocher
(Holz) Ø 2 x 65 mm
66712 100 x 1000 St.
66717 500 x 100 St. (10 x 50 Pck.)



Zahnstocher, einzeln in Papier verpackt
(Holz) Ø 2 x 65 mm
66710 50 x 1000 St.



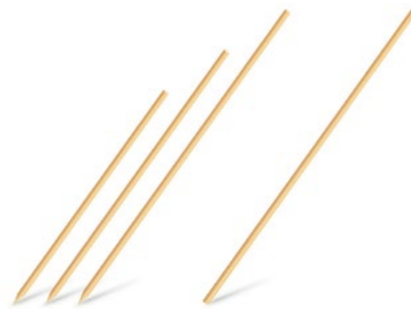
Spieß
(Holz) Ø 2,2 x 80 mm
66769 50 x 1000 St.
66718 500 x 50 St. (10 x 50 Pck.)
(Holz) Ø 2,2 x 100 mm
66770 50 x 1000 St.
(Holz) Ø 2,2 x 150 mm
66771 50 x 1000 St.



Zahnstocher im Behälter
(Holz) Ø 2 x 65 mm
66713 360 x 190 St. (30 x 12 Pck.)

SCHASCHLIKSTÄBE

V0006



Schaschlikspieß
(Holz) Ø 3 mm x 20 cm
66751 100 x 100 St. (5 x 20 Pck.)
(Holz) Ø 3 mm x 25 cm
66752 100 x 100 St. (5 x 20 Pck.)
(Holz) Ø 3 mm x 30 cm
66753 100 x 100 St. (5 x 20 Pck.)

Schaschlikspieß
(Holz) Ø 2,5 mm x 30 cm
66755 100 x 100 St.



Schaschlikspieß
(Bambus) Ø 2,5 mm x 15 cm
66703 50 x 200 St.
(Bambus) Ø 2,5 mm x 20 cm
66704 50 x 200 St.
(Bambus) Ø 3 mm x 25 cm
66705 50 x 200 St.
(Bambus) Ø 3 mm x 30 cm
66706 50 x 200 St.
(Bambus) Ø 5 mm x 40 cm
66707 20 x 100 St.



Zuckerwattestab
(Bambus) 4 x 4 mm x 40 cm
66774 20 x 100 St.



HOLZ & BAMBUS

Spieße aus Bambus und Holz eignen sich ideal für Vorspeisen, Obst, Käse, Cocktails oder zum Grillen.

Sie erhalten diese praktischen "umweltfreundlichen Helferlein" in verschiedenen Längen und Stärken.



FINGERFOOD-SPIESSE AUS BAMBUS

V0111



Fingerfood-Spieß

- (Bambus) 9 cm
66728 40 x 250 St.
- (Bambus) 12 cm
66730 40 x 250 St.
- (Bambus) 15 cm
66731 40 x 250 St.
- (Bambus) 18 cm
66732 40 x 250 St.
- (Bambus) 20 cm
66733 40 x 250 St.



Foodmarker "VEGAN"

(Bambus) 9 cm
66746 40 x 250 St.

Steak-Marker "RARE"

(Bambus) 9 cm
66747 40 x 250 St.

Steak-Marker "MEDIUM"

(Bambus) 9 cm
66748 40 x 250 St.

Steak-Marker "WELL"

(Bambus) 9 cm
66749 40 x 250 St.



Fingerfood-Spieß - Knoten

(Bambus) 10 cm
66720 50 x 100 St.



Fingerfood-Spieß - Loop

(Bambus) 11 cm
66721 50 x 100 St.



Fingerfood-Spieß - Gabel

(Bambus) 9 cm
66743 100 x 100 St.



Fingerfood-Spieß - Natur

(Bambus) 12 cm
66742 50 x 100 St.

FINGERFOOD SCHIFFCHEN AUS HOLZ

V0105



Fingerfood-Schale, Schiffchen

- (Holz) 8 x 5,5 x 2,5 cm 66608 20 x 100 St.
- (Holz) 9 x 6 x 2,6 cm 66609 20 x 100 St.
- (Holz) 11 x 7 x 3,1 cm 66611 20 x 100 St.
- (Holz) 13 x 8 x 3,1 cm 66613 20 x 100 St.
- (Holz) 16,5 x 8,5 x 3,1 cm 66616 20 x 100 St.
- (Holz) 18 x 10,5 x 4 cm ... 66618 20 x 100 St.
- (Holz) 21,5 x 11 x 4 cm ... 66621 20 x 100 St.

BAMBUS-TRINKHALME

V0040



Trinkhalm

(Bambus) 23 cm
66785 20 x 50 St.

Die WIMEX Fingerfood Schälchen aus Holz sind ein echter „Eyecatcher“ auf jedem Event!

Stabil, formschön, lebensmittelecht und voll biologisch abbaubar eignen sich diese für unzählige verschiedenen Verwendungen am Tisch.





Bio-Komposit

Material: Ein einzigartiger Verbundstoff auf Basis von Holzmehl wird ausschließlich aus Elementen hergestellt, die bereits in der Natur vorhanden sind. Hauptbestandteil sind Sägespäne. Als Bindemittel wird das Polymer PHB (V) verwendet, das durch Fermentation gebildet wird. Zur Verbesserung der mechanischen Eigenschaften wird eine Mischung aus natürlichen Mineralien zugesetzt.

Verwendung: Produkte aus diesem Verbundstoff wurden von Anfang an als ökologisches kompostierbares Einweggeschirr (Bestecke und Trinkhalme) konzipiert. Sie sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln zertifiziert und können problemlos für kalte und warme Speisen verwendet werden. Der Temperaturbereich beträgt 0 bis +100 °C.

Lagerung: Trockene Lagerung ohne direkte Sonneneinstrahlung.

Entsorgung: Hauskompostierung, braune Tonne oder Hausmüll.




green
☺ it's from **WIMEX.eu**



BESTECKE AUS 100% BIOMATERIAL

V0022




Löffel, natur braun
(Bio-Komposit) 17 cm
40006  20 x 50 St.

TRINKHALME AUS 100% BIOMATERIAL

V0040



Trinkhalm, natur braun
(Bio-Komposit) Ø 8 mm x 25 cm
40621  7 x 100 St.



Da einer dieser Rohstoffe Sägemehl ist und das mit einem speziellen Verfahren behandelt wird, nimmt das Holz im Inneren des Produkts Feuchtigkeit auf und das Produkt beginnt nach einigen Wochen im Boden zu zerfallen. So benötigt dieses Produkt keine besonderen Kompostbedingungen wie hohe Temperaturen oder Luftfeuchtigkeit, wie dies bei den meisten gängigen Biokunststoffen der Fall ist. Es reicht aus, diese mit Bioabfällen im Hauskompost zu vermischen und das Material zersetzt sich von selbst und das in wenigen Monaten. Für die Herstellung von Haushaltsprodukten werden ähnliche Maschinen verwendet wie für das Spritzgießen herkömmlicher Kunststoffe, nur geringfügig modifiziert. Der Vorteil dieser Produktion ist, dass sie mit einem Minimum an Wasser und Abfall auskommt.





PLA, CPLA

Material: Biokunststoffe, abgekürzt PLA oder C-PLA, sind Kunststoffe aus nachwachsenden Rohstoffen, welche die Eigenschaft aufweisen sich über einen bestimmten Zeitraum vollkommen biologisch abzubauen. Rohstoffbasis für biologisch abbaubare Kunststoffe ist die Stärke aus Mais, Zucker sowie aus Pflanzenölen.

Verwendung: Biologisch abbaubare Kunststoffe finden beispielsweise in der Medizintechnik, bei Einwegartikeln wie z. B. bei Getränkebechern oder im direkten Umgang mit Lebensmitteln Verwendung. Aufgrund der Materialbeschaffenheit sind Produkte aus PLA sowie C-PLA nicht für Mikrowellen geeignet, da der Temperatureinsatzbereich zwischen -20 °C bis max. $+40\text{ °C}$ und bei C-PLA von -20 °C bis max. $+70\text{ °C}$ liegt.

Lagerung: Trocken und bis max. $+30\text{ °C}$. Achtung, bei direkter Sonneneinstrahlung kann das Produkt beschädigt werden!

Entsorgung: Durch Industriekompostieranlagen oder in der Restmülltonne.



green
☺ it's from **WIMEX.eu**



TRINKBECHER AUS BIO-KUNSTSTOFF



PLA, CPLA

V0022



Becher -BIO- glasklar
(PLA) Ø 48 mm 2 cl / 4 cl
P3040 20 x 40 St.



Trinkbecher, BIO, klar
(PLA) Ø 70 mm 150 ml
76300 30 x 100 St.



Trinkbecher, BIO, klar
(PLA) Ø 70 mm 180 ml
76301 30 x 100 St.



Trinkbecher, BIO, klar
(PLA) Ø 70 mm 0,2 L
76302 30 x 100 St.
43002 30 x 10 St.



Trinkbecher, BIO, klar
(PLA) Ø 84 mm 0,3 L
76313 20 x 50 St.
43003 24 x 10 St.



Trinkbecher, BIO, klar
(PLA) Ø 102 mm 0,5 L
76315 14 x 50 St.
43005 24 x 10 St.



Trinkbecher, BIO, natur
(CPLA) Ø 57 mm 100 ml
76310 20 x 50 St.


Produkte aus den Biokunststoffen „PLA und C-PLA“ sehen wie konventionelles, erdölbasierendes Plastik aus, sind aber zum Unterschied vollständig biologisch abbaubar.

Durch industrielle Kompostierung zersetzen sich diese Produkte wieder in Ihre natürliche Bestandteile.



V0012



Domdeckel, BIO, weiß
(CPLA) Ø 80 mm
76593  10 x 100 St.



Geeignete Becher
= 76528 und 82428



PLA, CPLA

Produkte aus den Biokunststoffen „PLA und C-PLA“ sehen wie konventionelles, erdölbasierendes Plastik aus, sind aber zum Unterschied vollständig biologisch abbaubar.

Durch industrielle Kompostierung zersetzen sich diese Produkte wieder in Ihre natürliche Bestandteile.





Papier

Material: Papier wird seit Jahrtausenden von den Menschen verwendet. Die als „BIO nature compostable“ gekennzeichneten Produkte aus Papier und Pappe werden umweltfreundlich aus Papierfasern hergestellt, welche aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz entstehen. Diese Artikel sind für unsere Umwelt unbedenklich, 100% biologisch abbaubar und sind ein wertvoller Rohstoff in der Kreislaufwirtschaft des Recyclings.

Verwendung: Produkte aus Papier und Pappe sind für den Umgang mit Lebensmittel bestens geeignet und auch kurzzeitig (max. 5 Minuten) in der Mikrowelle einsetzbar. Der empfohlene Temperaturbereich liegt zwischen -40 °C und +180 °C.

Lagerung: Trocken und keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

Entsorgung: Haushaltskompost, in der blauen Altpapiertonne oder im Restmüll.



green
it's from **WIMEX.eu**



PAPIER-TRINKHALME

PAPIER

V0040



Trinkhalm - Spirale, rot

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 8 mm x 25 cm `JUMBO`
40701 32 x 100 St.



Trinkhalm - Spirale, blau

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 8 mm x 25 cm `JUMBO`
40703 32 x 100 St.



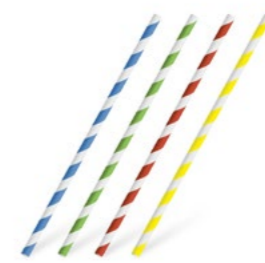
Trinkhalm - Spirale, gelb

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 8 mm x 25 cm `JUMBO`
40705 32 x 100 St.



Trinkhalm - Spirale, grün

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 8 mm x 25 cm `JUMBO`
40706 32 x 100 St.



Trinkhalme - Spirale, bunt gemischt

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 6 mm x 20 cm
40806 160 x 25 St. (8 x 20 Pck.)



Trinkhalm, schwarz

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 8 mm x 15 cm `JUMBO`
40909 32 x 100 St.



Trinkhalm, weiß

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 8 mm x 15 cm `JUMBO`
40915 32 x 100 St.



Trinkhalm, weiß

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 8 mm x 25 cm `JUMBO`
40931 20 x 100 St.



Trinkhalm, kraft

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 8 mm x 25 cm `JUMBO`
40901 32 x 100 St.



Flaschentrinkhalm, kraft

(PAP) Ø 8 mm x 28 cm `JUMBO`
40921 28 x 100 St.

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 8 mm x 20 cm `JUMBO`
40929 32 x 100 St.

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 8 mm x 20 cm `JUMBO`
40920 32 x 100 St.

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 8 mm x 25 cm `JUMBO`
40919 32 x 100 St.

40922 200 x 20 St. (10 x 20 Pck.)

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 8 mm x 25 cm `JUMBO`
40900 32 x 100 St.

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 6 mm x 20 cm

40800 32 x 100 St.

40802 160 x 25 St. (8 x 20 Pck.)

einzelverpackt

ideal für
BUBBLE TEA'S

Trinkhalm, weiß

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 12 mm x 23 cm `JUMBO`
40990 18 x 100 St.

Trinkhalm, kraft

(PAP) Ø 6 mm x 20 cm
40801 32 x 100 St.

PAPPTELLER RUND

V0046

RECY

Pappteller, tief, weiß

(PAP) Ø 26 cm

71426 5 x 50 St.

(PAP) Ø 29 cm

71429 5 x 50 St.

(PAP) Ø 32 cm

71432 4 x 50 St.

(PAP) Ø 34 cm

71434 4 x 50 St.



RECY

Frischfaser Papier

Pappteller, tief, weiß

(PAP - FSC Mix) Ø 22 cm

71262 8 x 50 St.

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 24 cm

71224 4 x 50 St.

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 26 cm

71226 5 x 50 St.

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 28 cm

71228 4 x 50 St.

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 30 cm

71230 4 x 50 St.

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 32 cm

71232 4 x 50 St.

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 34 cm

71234 4 x 50 St.

RECY

Frischfaser Papier

Pappteller, weiß

(PAP - Recycling) Ø 15 cm

71415 12 x 100 St.

(PAP) Ø 18 cm

71418 5 x 100 St.

(PAP) Ø 23 cm

71423 5 x 100 St.

65211 30 x 15 St.



RECY

Frischfaser Papier

Pappteller, weiß

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 15 cm

71215 12 x 100 St.

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 18 cm

71218 10 x 100 St.

(PAP - 100% Zellstoff) Ø 23 cm

71223 5 x 100 St.

(PAP - FSC Mix) Ø 23 cm

71282 4 x 100 St.

(PAP - 100% Zellstoff) 24 x 24 cm

71264 5 x 100 St.

(PAP - FSC Mix) Ø 28 cm

71268 5 x 50 St.



WIMEX.eu



PAPPELLER ECKIG

V0044



✓ RECY

Pappteller, weiß

- (PAP) 16 x 10 cm..... **71120** 8 x 250 St.
- (PAP) 17 x 11 cm..... **71143** 20 x 100 St.
- (PAP) 20 x 13 cm..... **71122** 4 x 250 St. **71144** 10 x 100 St. **65202** 40 x 25 St.
- (PAP) 20 x 16 cm..... **71123** 4 x 250 St.
- (PAP) 23 x 16 cm..... **71124** 4 x 250 St. **71145** 10 x 100 St. **65203** 40 x 25 St.
- (PAP) 25 x 17 cm..... **71126** 2 x 250 St. **71146** 5 x 100 St.
- (PAP) 29 x 21 cm..... **71127** 2 x 125 St.
- (PAP) 33,5 x 19 cm..... **71128** 2 x 125 St.
- (PAP) 33 x 23 cm..... **71129** 2 x 125 St.

✓ Frischfaser Papier

Pappteller, weiß

- (PAP - 100% Zellstoff) 14 x 7 cm
71101 12 x 250 St.
- (PAP - 100% Zellstoff) 16 x 10 cm
71102 8 x 250 St.
- (PAP - 100% Zellstoff) 17 x 11 cm
71103 8 x 250 St.



- (PAP - 100% Zellstoff) 20 x 13 cm
71104 4 x 250 St.
- (PAP - 100% Zellstoff) 20 x 16,5 cm
71105 4 x 250 St.
- (PAP - 100% Zellstoff) 23 x 16 cm
71106 4 x 250 St.
- (PAP - 100% Zellstoff) 25 x 17,5 cm
71107 4 x 250 St.
- (PAP - 100% Zellstoff) 30 x 21 cm
71108 2 x 125 St.
- (PAP - 100% Zellstoff) 33 x 19 cm
71109 2 x 125 St.
- (PAP - 100% Zellstoff) 33 x 23 cm
71110 2 x 125 St.

Unsere hier gelisteten Produkte aus dem Rohstoff Papier sind hitzebeständig, mikrowellentauglich, biologisch abbaubar und können selbstverständlich recycelt werden, da auf Kunststoffbeschichtungen gänzlich verzichtet wurde.

PAPIER

TORTENKARTONS

V0048



Tortenkarton

- (PAP) 18 x 18 x 9 cm
71718 1 x 50 St.
- (PAP) 20 x 20 x 10 cm
71720 1 x 50 St.
- (PAP) 22 x 22 x 9 cm
71722 1 x 50 St.
- (PAP) 25 x 25 x 10 cm
71725 1 x 50 St.
- (PAP) 28 x 28 x 10 cm
71728 1 x 50 St.
- (PAP) 30 x 30 x 10 cm
71730 1 x 50 St.
- (PAP) 32 x 32 x 10 cm
71732 1 x 50 St.
- (PAP) 30 x 45 x 10 cm
71745 1 x 50 St.

Gebäckkörbchen

- (PAP) 10 x 8 x 6 cm
71705 25 x 50 St.
- (PAP) 27 x 18 x 8 cm
71708 1 x 50 St.
- (PAP) 27 x 18 x 10 cm
71710 1 x 50 St.



Tortenkarton aus Mikrowellpappe bedruckt

- (PAP) 28 x 28 x 10 cm
49128 1 x 100 St.

TORTENUNTERLAGEN AUS PAPPE

V0047



✓ RECY

Tortenunterlage aus Pappe, weiß

- (PAP) Ø 18 cm..... **71618** 5 x 100 St.
- (PAP) Ø 22 cm..... **71622** 5 x 100 St.
- (PAP) Ø 26 cm..... **71626** 5 x 100 St.
- (PAP) Ø 30 cm..... **71630** 5 x 100 St.
- (PAP) Ø 20 cm..... **71620** 5 x 100 St.
- (PAP) Ø 24 cm..... **71624** 5 x 100 St.
- (PAP) Ø 28 cm..... **71628** 5 x 100 St.
- (PAP) Ø 32 cm..... **71632** 5 x 100 St.

✓ Frischfaser Papier

Tortenunterlage aus Pappe, weiß

- (PAP - 100% Zellstoff) Ø 18 cm **71318** 5 x 100 St.
- (PAP - 100% Zellstoff) Ø 20 cm **71320** 5 x 100 St.
- (PAP - 100% Zellstoff) Ø 22 cm **71322** 5 x 100 St.
- (PAP - 100% Zellstoff) Ø 25 cm **71325** 5 x 100 St.
- (PAP - 100% Zellstoff) Ø 26 cm **71326** 5 x 100 St.
- (PAP - 100% Zellstoff) Ø 28 cm **71328** 5 x 100 St.
- (PAP - 100% Zellstoff) Ø 30 cm **71330** 5 x 100 St.
- (PAP - 100% Zellstoff) Ø 32 cm **71332** 5 x 100 St.



GESCHIRR AUS PAPPE KRAFT - MIT FETTBARRIERE



V0027



Pappteller, kraft
(PAP - FSC Mix) 16 x 10 cm
48002 12 x 250 St.



Pappteller, kraft
(PAP) 20 x 13 cm
48004 6 x 250 St.



Pappteller, kraft
(PAP) 23 x 17 cm
48006 4 x 250 St.



Pappteller, kraft
(PAP - FSC Mix) Ø 18 cm
48018 10 x 100 St.



Pappteller, kraft
(PAP) Ø 23 cm
48023 5 x 100 St.



Pappschale, oval, kraft
(PAP) 17,5 x 10,5 x 3 cm
48203 8 x 250 St.



Pappschale, eckig, kraft
(PAP) 18 x 13 x 3 cm
48212 4 x 250 St.



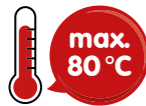
Pappschale, eckig, kraft
(PAP) 23 x 15 x 2 cm
48215 8 x 100 St.

Unsere hier gelisteten Produkte aus dem Rohstoff Papier sind hitzebeständig, mikrowellentauglich, biologisch abbaubar und können selbstverständlich recycelt werden, da auf Kunststoffbeschichtungen gänzlich verzichtet wurde.

Unsere BIO Papierbecher sind aus reinem Zellstoff mit einer BIO-Beschichtung hergestellt und somit kompostierbar und biologisch komplett abbaubar.

PAPPBECHER UND DECKEL, ZUBEHÖR

V0012



Pappbecher, BIO
(PAP/CPLA) Ø 80 mm 280 ml 'M: 0,2 L / 8 oz'
76528 20 x 50 St.
82428 24 x 10 St.



76593
Geeigneter Deckel

V0008

für Becher Ø 80 mm



Papier-Manschette, braun
(PAP)
76480 10 x 100 St.

für Becher Ø 90 mm



Papier-Manschette, braun
(PAP)
76490 10 x 100 St.



Tragetablett, für 2 Becher
(PAP - Recycling) 19 x 11 cm
76271 10 x 50 St.



Tragetablett, für 4 Becher
(PAP - Recycling) 22 x 22 cm
76273 6 x 50 St.



BOXEN AUS PAPIER - MIT FETTBARRIERE



V0026



Burgerbox, kraft
(PAP - FSC Mix) 110 x 110 x 90 mm
48506 4 x 50 St.



Burgerbox, kraft
(PAP - FSC Mix) 135 x 135 x 100 mm
48507 3 x 50 St.



Burgerbox Plus, kraft
(PAP - FSC Mix) 195 x 135 x 100 mm
48508 2 x 50 St.



Burgerbox, faltbar, kraft
(PAP - FSC Mix) 120 x 120 x 100 mm
48500 1 x 100 St.



Burgerbox, faltbar, kraft
(PAP - FSC Mix) 145 x 145 x 150 mm
48505 1 x 50 St.

V0019



Snackbecher, kraft
(PAP) 7 x 9 x 9 cm `100g`
48510 20 x 50 St.



Snackbecher, kraft
(PAP - FSC Mix) 6,5 x 11 x 12,5 cm `150g`
48515 20 x 50 St.



Snackschale, kraft
(PAP - FSC Mix) 100 x 60 x 40 mm 250 ml
48325 4 x 250 St.

(PAP - FSC Mix) 135 x 70 x 45 mm 300 ml
48330 4 x 250 St.

(PAP - FSC Mix) 135 x 110 x 45 mm 500 ml
48350 5 x 100 St.

(PAP - FSC Mix) 165 x 90 x 60 mm 1000 ml
48399 4 x 100 St.



Wrap-Becher, kraft
(PAP) 3,9 x 7,5 x 10 cm
48598 20 x 50 St.



Fritesbox, kraft
(PAP - FSC Mix) `150 g`
48520 8 x 50 St.

V0140



Food box, kraft
(PAP - FSC Mix/PET) 110 x 95 x 65 mm 700 ml `S`
76920 6 x 50 St.



(PAP/PE) 151 x 120 x 50 mm 1000 ml `M`
76923 6 x 50 St.

(PAP/PE) 151 x 120 x 65 mm 1300 ml `M`
76922 6 x 50 St.

(PAP/PE) 195 x 140 x 65 mm 1500 ml `L`
76926 4 x 50 St.

(PAP/PE) 195 x 140 x 65 mm 1800 ml `L`
76927 4 x 50 St.

Unsere hier gelisteten Produkte aus dem Rohstoff Papier sind hitzebeständig, mikrowellentauglich, biologisch abbaubar und können selbstverständlich recycelt werden, da auf Kunststoffbeschichtungen gänzlich verzichtet wurde.

PAPPSCHALEN



Pappschale, weiß
(PAP - FSC Mix) Ø 20 cm 380 ml
71238 10 x 50 St.



Pappschale, weiß
(PAP - FSC Mix) Ø 20 cm 480 ml
71248 8 x 50 St.



PIZZAKARTONS AUS MIKROWELLPAPPE



V0002



Pizzakarton, aus Mikrowellpappe
(PAP) 20 x 20 x 3 cm
71920 1 x 100 St.



Pizzakarton, aus Mikrowellpappe
(PAP) 24 x 24 x 3 cm
71924 1 x 100 St.



Pizzakarton aus Mikrowellpappe
(PAP) 29,5 x 29,5 x 3 cm
71930 1 x 100 St.



Pizzakarton aus Mikrowellpappe
(PAP) 32,5 x 32,5 x 3 cm
71932 1 x 100 St.



Pizzakarton aus Mikrowellpappe
(PAP) 34,5 x 34,5 x 3 cm
71934 1 x 100 St.



Pizzakarton aus Mikrowellpappe
(PAP) 40 x 40 x 4 cm
71940 1 x 100 St.



Pizzakarton aus Mikrowellpappe
(PAP) 46 x 46 x 5 cm
71945 1 x 100 St.



Pizzakarton aus Mikrowellpappe
(PAP) 50 x 50 x 5 cm
71950 1 x 100 St.



Pizzakarton aus Mikrowellpappe
(PAP) 26 x 26 x 3 cm
72026 1 x 100 St.



Pizzakarton aus Mikrowellpappe
(PAP) 30 x 30 x 3 cm
72030 1 x 100 St.



Pizzakarton aus Mikrowellpappe
(PAP) 32 x 32 x 3 cm
72032 1 x 100 St.



Pizzakarton aus Mikrowellpappe
(PAP) 60 x 40 x 5 cm
71960 1 x 50 St.



Pizzakarton aus Mikrowellpappe
(PAP) 33 x 33 x 3 cm
72033 1 x 100 St.



Pizzakarton, weiß
(PAP) 30 x 30 x 3 cm
72080 1 x 100 St.



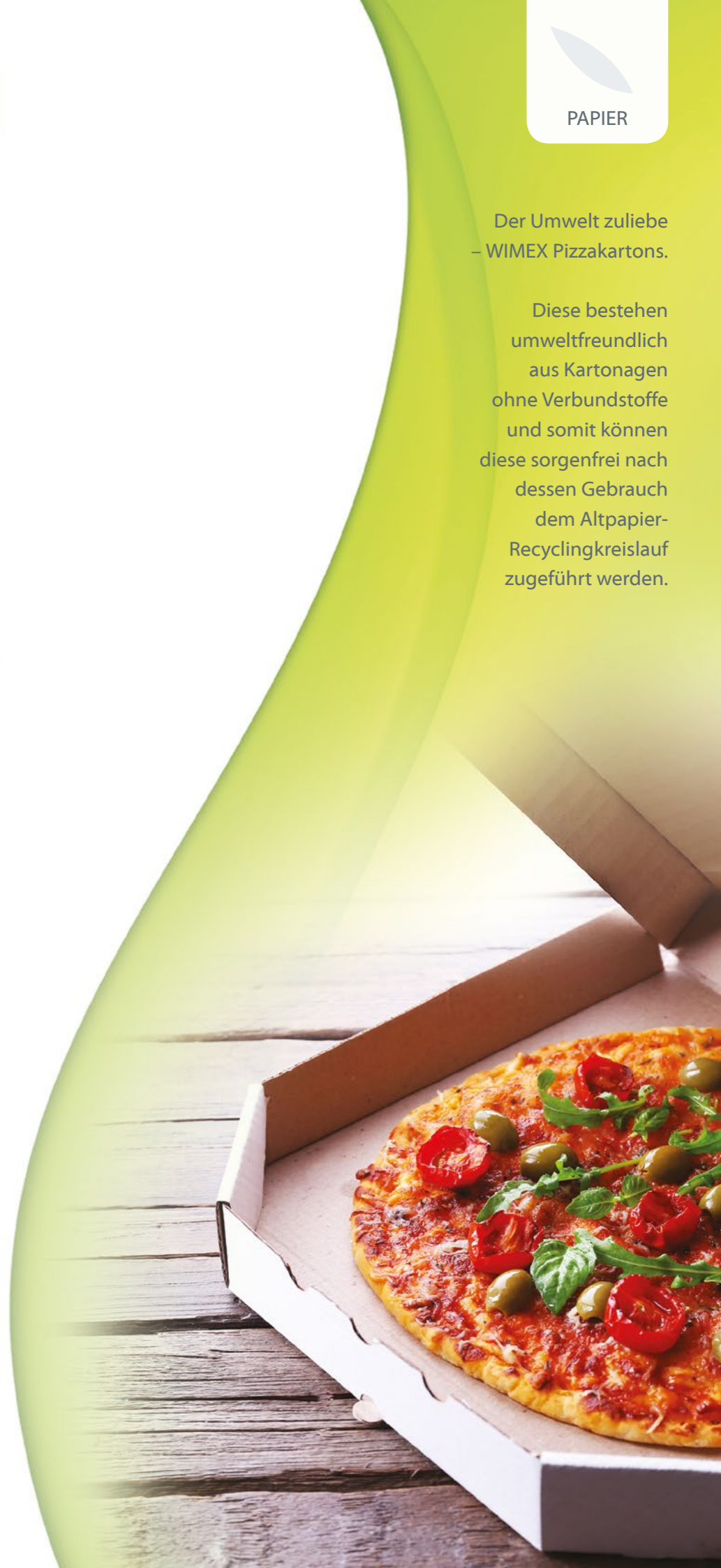
Pizzakarton, weiß
(PAP) 32 x 32 x 3 cm
72082 1 x 100 St.



Pizzakarton, aus Mikrowellpappe - Calzone
(PAP) 28 x 17 x 7,5 cm
71916 1 x 100 St.

Der Umwelt zuliebe
– WIMEX Pizzakartons.

Diese bestehen
umweltfreundlich
aus Kartonagen
ohne Verbundstoffe
und somit können
diese sorgenfrei nach
dessen Gebrauch
dem Altpapier-
Recyclingkreislauf
zugeführt werden.



PAPIER BEUTEL

V0079



Papierfaltenbeutel, weiß

(PAP) 10+5 x 22 cm `0,5 kg`	71005		1 x 1000 St.	65605		20 x 100 St.
(PAP) 12+5 x 24 cm `1 kg`	71010		1 x 1000 St.	65610		20 x 100 St.
(PAP) 14+7 x 29 cm `1,5 kg`	71015		1 x 1000 St.	65615		20 x 100 St.
(PAP) 14+7 x 32 cm `2 kg`	71020		1 x 1000 St.	65620		20 x 100 St.
(PAP) 15+7 x 35 cm `2,5 kg`	71025		1 x 1000 St.	65625		20 x 100 St.
(PAP) 15+7 x 42 cm `3 kg`	71030		1 x 1000 St.			
(PAP) 20+7 x 45 cm `5 kg`	71050		1 x 1000 St.			

V0107



Papierfaltenbeutel, braun

(PAP) 10+5 x 22 cm `0,5 kg`	70905		1 x 500 St.			
(PAP) 12+5 x 24 cm `1 kg`	70910		1 x 500 St.			
(PAP) 14+7 x 29 cm `1,5 kg`	70915		1 x 500 St.			
(PAP) 14+7 x 32 cm `2 kg`	70920		1 x 500 St.			
(PAP) 15+7 x 35 cm `2,5 kg`	70925		1 x 500 St.			
(PAP) 15+7 x 42 cm `3 kg`	70930		1 x 500 St.			
(PAP) 20+7 x 43 cm `5 kg`	70950		1 x 500 St.			

Papierfaltenbeutel, braun

(PAP) 12+5 x 59 cm `Baguette`	70900		1 x 1000 St.			
-------------------------------	-------	--	--------------	--	--	--

V0078



Papier Flachbeutel weiß

(PAP) 8 x 11 cm	71000		1 x 4000 St.
(PAP) 9 x 14 cm	71001		1 x 4000 St.
(PAP) 11 x 17 cm	71002		1 x 3000 St.
(PAP) 13 x 19 cm	71003		1 x 2000 St.

WIMEX Papiertüten sind formstabil, fest, qualitativ hochwertig verarbeitet und wurden mit umweltfreundlichen Verklebungen produziert.

WIMEX Papiertüten – der Umwelt zuliebe!

PAPIERTRAGETASCHEN

V0090



Papiertragetasche, braun

(PAP) 18+8 x 22 cm	47112		1 x 250 St.	47412		5 x 50 St.
(PAP) 22+10 x 28 cm	47120		1 x 250 St.	47420		5 x 50 St.
(PAP) 26+17 x 25 cm	47126		1 x 250 St.	47426		5 x 50 St.
(PAP) 26+14 x 32 cm	47128		1 x 250 St.	47428		5 x 50 St.
(PAP) 32+16 x 27 cm	47132		1 x 250 St.	47432		5 x 50 St.
(PAP) 32+21 x 33 cm	47134		1 x 250 St.	47434		5 x 50 St.
(PAP) 32+16 x 39 cm	47136		1 x 250 St.	47436		5 x 50 St.

Papiertragetasche, weiß

(PAP) 18+8 x 22 cm	47012		1 x 250 St.	47312		5 x 50 St.
(PAP) 22+10 x 28 cm	47020		1 x 250 St.	47320		5 x 50 St.
(PAP) 26+17 x 25 cm	47026		1 x 250 St.	47326		5 x 50 St.
(PAP) 26+14 x 32 cm	47028		1 x 250 St.	47328		5 x 50 St.
(PAP) 32+16 x 27 cm	47032		1 x 250 St.	47332		5 x 50 St.
(PAP) 32+21 x 33 cm	47034		1 x 250 St.	47334		5 x 50 St.
(PAP) 32+16 x 39 cm	47036		1 x 250 St.	47336		5 x 50 St.

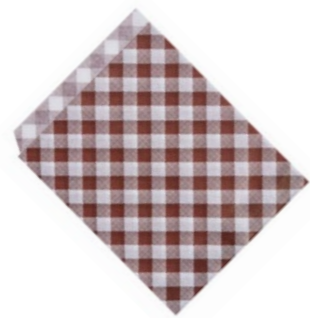


FAST-FOOD PAPIERBEUTEL

V0081



Papierbeutel KARO
(PAP) 14 x 14 cm
71541 6 x 500 St.



Papierbeutel KARO
(PAP) 14 x 19 cm
71542 8 x 500 St.



Hot dog Beutel KARO
(PAP) 9+2,5 x 20 cm
71553 10 x 300 St.



Papierbeutel braun
(PAP) 16 x 16 cm
71543 6 x 500 St.



Papierbeutel weiß
(PAP) 16 x 16 cm
71544 6 x 500 St.



Papierbeutel weiß
(PAP) 10 x 19 cm
71554 8 x 500 St.



Hamburgerbeutel
(PAP) 16 x 16 cm
71540 6 x 500 St.



Kebabbeutel
(PAP) 16 x 16 cm
71545 6 x 500 St.



Papierbeutel - Pommes-Frites
(PAP) 10+5 x 11 cm
71555 10 x 300 St.

PAPIER

Unseren praktischen Fast Food Papierbeutel halten die Finger Ihrer Gäste stets sauber und schützen den darin enthaltenen Snack.

Gefertigt aus 100% Papier, lebensmittelecht und natürlich 100% biologisch abbaubar.



PAPIERZUSCHNITTE FETTDICHT

V0094



Papierzuschnitt, fettdicht (Sahneabdeckpapier)
(PAP) 12,5 x 18,7 cm `1/32`
90012 1 x 2000 St.



Papierzuschnitt, fettdicht
(PAP) 18,7 x 25 cm `1/16`
90018 1 x 2000 St.



Papierzuschnitt, fettdicht
(PAP) 25 x 37,5 cm `1/8`
90025 1 x 2000 St.



Papierzuschnitt, fettdicht
(PAP) 30 x 30 cm
90030 1 x 1000 St.



Papierzuschnitt, fettdicht
(PAP) 37,5 x 50 cm `1/4`
90037 1 x 1000 St.



Papierzuschnitt, fettdicht
(PAP) 50 x 75 cm `1/2`
90050 1 x 500 St.



PAPIER

Zuschnitte aus Papier mit einer Fettbarriere ist ein ausgezeichnetes Material für die Verpackung von Lebensmitteln. Die Oberflächenbehandlung von Papier ermöglicht nicht nur das sichere Verpacken von Lebensmitteln, sondern gewährleistet auch das Atmen von Lebensmitteln. Es entstehen keine Geschmacksverluste und keine visuelle Verschlechterung der Lebensmittel. Dieses Material ist ein hervorragender Ersatz für problematische Mehrschichtmaterialien wie z.B. beschichtetes Recyclingpapier mit PE-Folie.

EINSCHLAGPAPIERE



Einschlagpapier auf Rolle, braun
(PAP) 50 cm x 10 kg
90005 1 x 1 St.



Einschlagpapier auf Rolle, weiß
(PAP) 50 cm x 10 kg
90000 1 x 1 St.





Zuckerrohr

Material: Die Zuckerrohrpflanze gehört zu der Familie der Gräser. Die Halme haben einen Durchmesser von 20 – 45 mm und erreichen eine Höhe von bis zu 5 Metern. Aufgrund des hohen Zellulosegehalts der Zuckerrohrpflanze erfreut sich diese als Rohstoff bei der Herstellung von Papier, Kartonagen und Verpackungsmaterialien sehr großer Beliebtheit.

Verwendung: Einwegprodukte aus der Bagasse des Zuckerrohrs weisen nicht nur in biologischer Hinsicht unglaubliche Eigenschaften auf. Diese sind modern geformt, stabil und 100% biologisch abbaubar. Produkte aus der Bagasse des Zuckerrohrs sind für den Umgang mit Lebensmittel bestens geeignet und auch kurzzeitig (max. 5 Minuten) in der Mikrowelle einsetzbar. Der empfohlene Temperaturbereich liegt zwischen -40 °C und +180 °C.

Lagerung: Trocken und keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

Entsorgung: Haushaltskompost, in der braunen Bio Tonne oder im Restmüll.



green
☺ it's from **WIMEX.eu**



V0112



Teller, BIO
(ZUCKERROHR) Ø 17,5 cm
41017 8 x 50 St.



Teller, BIO
(ZUCKERROHR) Ø 22 cm
41022 6 x 50 St.
41002 18 x 10 St.



Teller, BIO
(ZUCKERROHR) Ø 26 cm
41026 5 x 50 St.



Teller, BIO
(ZUCKERROHR) Ø 26 cm
41028 5 x 50 St.



Teller BIO, oval
(ZUCKERROHR) 26 x 20 cm
41126 5 x 50 St.



Schale, BIO
(ZUCKERROHR) Ø 150 mm 300 ml
42230 4 x 50 St.



Schale BIO
(ZUCKERROHR) Ø 180 mm 400 ml
42240 8 x 50 St.
42204 26 x 10 St.



Schale, BIO
(ZUCKERROHR) Ø 210 mm 700 ml
42270 3 x 50 St.



Schale, BIO
(ZUCKERROHR) Ø 155 ml 500 ml
42350 5 x 50 St.
42305 10 x 10 St.

Unsere WIMEX Zuckerrohrprodukte sind nachhaltige, biologische „Hi-Tec“ Produkte für die Gastronomie, Catering und Fast Food.

Modern geformt, stabil und 100% biologisch abbaubar, da vollkommen aus der Bagasse des Zuckerrohrs produziert.

BIO BOXEN MIT ANHÄNGENDEM DECKEL AUS ZUCKERROHR

V0113



Burgerbox BIO
(ZUCKERROHR) 152 x 150 x 78 mm
45506 3 x 50 St.



Lunch-Box, BIO
(ZUCKERROHR) 250 x 162 x 63 mm
45510 4 x 50 St.



Lunch-Box, BIO
(ZUCKERROHR) 250 x 162 x 63 mm
45512 3 x 50 St.



Menü-Box, BIO
(ZUCKERROHR) 222 x 200 x 67 mm
45601 3 x 50 St.





Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produktgruppen sind biologisch abbaubar und durch Kompostierung besonders umweltfreundlich.
Diese Produkte sind aus gängigen Naturmaterialien (Holz, Bambus, Papier, Pappe) oder aus innovativen Biokunststoffen (beispielsweise PLA) hergestellt. Biokunststoffe sind insbesondere für die industrielle Kompostierung vorgesehen.

WIMEX.group



Česko

WIMEX s.r.o.
Broumovská 72
CZ-54701 Náchod

T: (+420) 491 433 555
F: (+420) 491 431 631
info.cz@wimex.eu



Slovensko

WIMEX spol. s r.o.
Soblahovská 2050
SK-91101 Trenčín

T: (+421) 032 64 00 820
info.sk@wimex.eu



Deutschland

WIMEX GmbH
Wangen 2
D-88677 Markdorf

T: +49 (0)7544 9523813
F: +49 (0)7544 9523815
info.de@wimex.eu



Österreich

WIMEX GesmbH
Hafnerstr. 7
A-4262 Leopoldschlag

T: +43 (0)7949 93027
F: +43 (0)7949 9302710
info.at@wimex.eu

 We are WIMEX.eu

