

## Bio-Snack-Box „Uno“ & Bio-Snack-Box „Bambino“

- Unsere „Bestseller“!
  - Die Snack-Box „Bambino“ passt perfekt in die Snack-Box „Uno“
  - Praktischer Klickverschluss
  - Aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
  - Nachhaltig & Umweltfreundlich
  - 100 % recycelbar
- Spülmaschinengeeignet
  - Frei von Schadstoffen, Phthalaten & BPA
  - Frei von Melamin & Formaldehyd
  - Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
  - Made in Germany

## Bio-Snack-Box „Uno“ & Bio-Snack-Box „Bambino“

- Our „Bestsellers“!
  - The snack-box „Bambino“ fits perfectly into the snack-box „Uno“
  - Practical click closure
  - Produced from renewable raw material (sugar cane)\*
  - Sustainable & environmentally friendly
  - 100 % recyclable
- Suitable for dishwasher
  - Free of harmful substances, phthalates & BPA
  - Free of melamine & formaldehyde
  - Food compliant (EU-VO 10 / 2011)
  - Made in Germany



01

Bio-Trennfach für Snack-Box „Bambino“ / Bio-Compartment for Snack-Box „Bambino“



01

Bio-Trennfach für Snack-Box „Uno“ / Bio-Compartment for Snack-Box „Uno“



28



22



25



01

### A No. 361467-BIO – Bio-Snack-Box „Bambino“ / Bio-Snack-Box „Bambino“

### B No. 361450-BIO – Bio-Snack-Box „Bambino“ mit Trennfach / Bio-Snack-Box „Bambino“ with compartment

Produktinformationen / Product information		Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size:	151 x 111 x 59 mm [inner size: 137 x 96 x 56 mm]	Standardfarben / Basic colours:	500 pcs.
Material:	BIO-PP	Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit		Veredelung / Printing	
A: 64 pcs. / ctn. – 5,7 kg – 16 ctn. / pal. (2,19 m)		Siebdruck / Screen-Printing S1 [108 x 65 mm]:	500 pcs.
B: 64 pcs. / ctn. – 7,1 kg – 16 ctn. / pal. (2,19 m)		In-Mould-Label IML [112,6 x 70,6 mm]:	1.000 pcs.
A+B: Ctn. - size: 51,5 x 35,0 x 51,0 cm		Prägung / Embossing [105 x 63 mm]:	2.500 pcs.

**NUTZEN SIE UNSERE MEHRWEG-ALTERNATIVE!**  
Tragen Sie aktiv zum Schutz unserer Umwelt bei und verzichten Sie auf Einweg-Verpackungen!

**TAKE ADVANTAGE OF OUR REUSABLE-ALTERNATIVE!**  
By renouncing disposable packaging, you actively protect our environment!



Designbeispiel In-Mould-Label / Design example In-Mould-Label



Die Snack-Box Bambino passt perfekt in die Snack-Box „Uno“ / The snack-box „Bambino“ fits perfectly into the snack-box „Uno“

### C No. 361214-BIO – Bio-Snack-Box „Uno“ / Bio-Snack-Box „Uno“

### D No. 361245-BIO – Bio-Snack-Box „Uno“ mit Trennfach / Bio-Snack-Box „Uno“ with compartment

Produktinformationen / Product information		Bestellmenge / Order quantity (A+B)	
Abmessung / Size:	C+D: 180 x 130 x 70 mm [inner size: 163 x 114 x 66 mm]	Standardfarben / Basic colours:	500 pcs.
Material:	C+D: BIO-PP	Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit		Veredelung / Printing (A)	
C: 56 pcs. / ctn. – 6,3 kg – 16 ctn. / pal. (2,21 m)		Siebdruck / Screen-Printing S1 [122 x 73 mm]:	500 pcs.
D: 56 pcs. / ctn. – 8,1 kg – 16 ctn. / pal. (2,21 m)		In-Mould-Label IML [127 x 78 mm]:	1.000 pcs.
C+D: Ctn. - size: 56,0 x 38,0 x 51,0 cm		Prägung / Embossing [125 x 75 mm]:	2.500 pcs.



## Bio-Snack-Box „Lunch“ mit Trennfach oder Zwischenplatte & Besteck

- Attraktives Design
- Stabiles Mehrweg-Besteck (Göffel & Messer)
- Elastisches Textilband
- Aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100 % recycelbar
- Spülmaschinengeeignet
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten & BPA
- Frei von Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

## Bio-Snack-Box „Lunch“ with compartment or inner plate & cutlery

- Attractive design
- Solid reusable cutlery (spork & knife)
- Elastic strap
- Produced from renewable raw materials (sugar cane)\*
- Sustainable & environmentally friendly
- 100 % recyclable
- Suitable for dishwasher
- Free of harmful substances, phthalates & BPA
- Free of melamine & formaldehyde
- Food compliant (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

**NUTZEN SIE UNSERE MEHRWEG-ALTERNATIVE!**

Tragen Sie aktiv zum Schutz unserer Umwelt bei und verzichten Sie auf Einweg-Verpackungen!

**TAKE ADVANTAGE OF OUR REUSABLE-ALTERNATIVE!**

By renouncing disposable packaging, you actively protect our environment!



Designbeispiel In-Mould-Label /  
Design example In-Mould-Label



28

Trennfach für Snack-Box „Lunch“ /  
Compartment for Snack-Box „Lunch“



Zwischenplatte für Snack-Box „Lunch“ /  
Inner plate for Snack-Box „Lunch“



25



22



01



25



22



01



28

### A No. 361191-B-BIO – Bio-Snack-Box „Lunch“ mit Besteck / Bio-Snack-Box „Lunch“ with cutlery

### B No. 361207-B-BIO – Bio-Snack-Box „Lunch“ mit Trennfach & Besteck / Bio-Snack-Box „Lunch“ with compartment & cutlery

Produktinformationen / Product information (A+B)		Bestellmenge / Order quantity (A+B)	
Abmessung / Size:	173 x 130 x 83,5 mm [inner size: 157 x 122 x 68 mm]	Standardfarben / Basic colours:	500 pcs.
Material:	BIO-PE / PS	Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit		Veredelung / Printing (A+B)	
A:	45 pcs. / ctn. – 7,9 kg – 16 ctn. / pal. (2,08 m)	Siebdruck / Screen-Printing S1 [120 x 80 mm]:	500 pcs.
B:	45 pcs. / ctn. – 9,3 kg – 16 ctn. / pal. (2,08 m)	In-Mould-Label IML [139,5 x 92,5 mm]:	2.000 pcs.
A+B:	Ctn. - size: 59,5 x 39,5 x 48,0 cm	Prägung / Embossing [120 x 100 mm]:	2.500 pcs.

### C No. 361184-B-BIO – Bio-Snack-Box „Lunch“ mit Zwischenplatte & Besteck / Bio-Snack-Box „Lunch“ with inner plate & cutlery

Produktinformationen / Product information (C)		Bestellmenge / Order quantity (C)	
Abmessung / Size:	173 x 130 x 96 mm	Standardfarben / Basic colours:	500 pcs.
Material:	BIO-PE / PS	Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit		Veredelung / Printing (C)	
C:	36 pcs. / ctn. – 8,3 kg – 16 ctn. / pal. (1,87 m)	Siebdruck / Screen-Printing S1 [120 x 80 mm]:	500 pcs.
C:	Ctn. - size: 59,5 x 40,0 x 42,0 cm	In-Mould-Label IML [139,5 x 92,5 mm]:	2.000 pcs.
		Prägung / Embossing [120 x 100 mm]:	2.500 pcs.



## Bio-Snack-Box „Grande“ & Bio-Snack-Box „Grande“ mit 2 Trennplatten

- Das „Multitalent“!
- Praktischer Klickverschluss
- 100 % recycelbar
- Spülmaschinengeeignet
- Geruchsarm & geschmacksneutral
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten, BPA, Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

## Bio-Snack-Box „Grande“ & Bio-Snack-Box „Grande“ mit 2 separation plates

- The „All-Rounder“!
- Practical click closure
- 100 % recyclable
- Suitable for dishwasher
- Odourless & tasteless
- Free of harmful substances, phthalates, BPA, melamine & formaldehyde
- Food compliant (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

Mögliche Variationen der Trennplatten / Possible variations of the separation plates



**NUTZEN SIE UNSERE MEHRWEG-ALTERNATIVE!**  
Tragen Sie aktiv zum Schutz unserer Umwelt bei und verzichten Sie auf Einweg-Verpackungen!

**TAKE ADVANTAGE OF OUR REUSABLE-ALTERNATIVE!**  
By renouncing disposable packaging, you actively protect our environment!

lunch



25



28



01



22

### No. 361498-BIO – Bio-Snack-Box „Grande“ / Bio-Snack-Box „Grande“

Produktinformationen / Product information		Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size:	<-> 195 x 150 x 66 mm [inner size: 180 x 130 x 60 mm]	Standardfarben / Basic colours:	500 pcs.
Material:	BIO-PP	Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit		Veredelung / Printing	
56 pcs. / ctn. – 7,0 kg – 16 ctn. / pal. (2,08 m)		Siebdruck / Screen-Printing S1 [145 x 95 mm]:	500 pcs.
Ctn. - size: 59,5 x 39,5 x 48 cm		In-Mould-Label IML [152 x 101 mm]:	2.000 pcs.
		Prägung / Embossing [113 x 78 mm]:	2.500 pcs.

### No. 361504-BIO – Bio-Snack-Box „Grande“ mit 2 Trennplatten / Bio-Snack-Box „Grande“ with 2 separation plates

Produktinformationen / Product information		Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size:	<-> 195 x 150 x 66 mm [inner size: 180 x 130 x 60 mm]	Standardfarben / Basic colours:	500 pcs.
Material:	BIO-PP	Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit		Veredelung / Printing	
56 pcs. / ctn. – 9,0 kg – 16 ctn. / pal. (2,08 m)		Siebdruck / Screen-Printing S1 [145 x 95 mm]:	500 pcs.
Ctn. - size: 59,5 x 39,5 x 48 cm		In-Mould-Label IML [152 x 101 mm]:	2.000 pcs.
		Prägung / Embossing [113 x 78 mm]:	2.500 pcs.





## Bio-Snack-Box „Piccolino“

- Flache Box mit großer Werbefläche
- Praktischer Klickverschluss
- 100 % recycelbar
- Spülmaschinengeeignet
- Geruchsarm & geschmacksneutral
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten, BPA, Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

**NUTZEN SIE UNSERE MEHRWEG-ALTERNATIVE!**  
Tragen Sie aktiv zum Schutz unserer Umwelt bei und verzichten Sie auf Einweg-Verpackungen!

**TAKE ADVANTAGE OF OUR REUSABLE-ALTERNATIVE!**  
By renouncing disposable packaging, you actively protect our environment!

## Bio-Snack-Box „Piccolino“

- Flat box with large branding area
- Practical click closure
- 100 % recyclable
- Suitable for dishwasher
- Odourless & tasteless
- Free of harmful substances, phthalates, BPA, melamine & formaldehyde
- Food compliant (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany



22



25



28



01

Designbeispiel In-Mould-Label /  
Design example In-Mould-Label

### No. 361177-BIO – Bio-Snack-Box „Piccolino“ / Bio-Snack-Box „Piccolino“

Produktinformationen / Product information		Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size:	155 x 120 x 40 mm [inner size: 140 x 105 x 37 mm]	Standardfarben / Basic colours:	500 pcs.
Material:	BIO-PP	Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs.

Verpackungseinheit / Packing unit		Veredelung / Printing	
48 pcs./ctn. – 3,8 kg – 28 ctn./pal. (1,87 m)		Siebdruck / Screen-Printing S2 [110 x 78 mm]:	500 pcs.
Ctn. - size: 50,5 x 35,0 x 27,0 cm		In-Mould-Label [114 x 80 mm]:	2.000 pcs.



## Häufig gestellte Fragen zum Thema Zuckerrohr: Frequently asked questions about sugar cane:

### Hat biobasierter Kunststoff (Zuckerrohr) eine positive CO<sub>2</sub> Bilanz? Have bioplastics based (sugar cane) a positive carbon footprint?

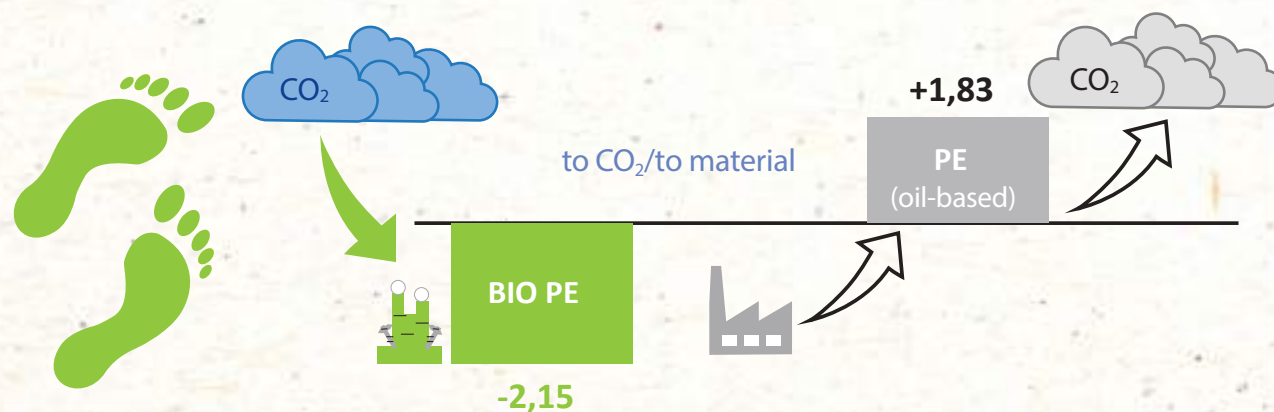
Bei den biobasierten Kunststoffen ergeben sich vor allem bei der Herstellung Vorteile hinsichtlich der CO<sub>2</sub>-Bilanz im Vergleich zu den erdölbasierten Kunststoffen. Die Pflanzen nehmen während ihres Wachstums CO<sub>2</sub> auf, welches sie dabei der Atmosphäre entziehen. Gleichzeitig schonen sie den Verbrauch fossiler Ressourcen.

First and foremost, the manufacture of bio based material offers clear advantages in terms of CO<sub>2</sub> balance when compared to oil-based plastics. As they grow, the plants remove CO<sub>2</sub> from the atmosphere by absorbing it, while also conserving fossil resources at the same time.

### Hat biobasierter Kunststoff (Zuckerrohr) eine positive CO<sub>2</sub> Bilanz? Have bioplastics based (sugar cane) a positive carbon footprint?

Bei den biobasierten Kunststoffen ergeben sich vor allem bei der Herstellung und der Entsorgung Vorteile hinsichtlich der CO<sub>2</sub>-Bilanz im Vergleich zu den erdölbasierten Kunststoffen. Die Pflanzen nehmen während ihres Wachstums CO<sub>2</sub> auf, welches sie dabei der Atmosphäre entziehen. Gleichzeitig schonen sie den Verbrauch fossiler Ressourcen. Bei der Entsorgung am Ende des Lebenszyklus wird nur das CO<sub>2</sub> abgegeben, welches die Pflanzen beim Wachstum aufgenommen haben.

First and foremost, the manufacture and disposal of bioplastics offers clear advantages in terms of CO<sub>2</sub> balance when compared to oil-based plastics. As they grow, the plants remove CO<sub>2</sub> from the atmosphere by absorbing it, while also conserving fossil resources at the same time. When the bioplastics are disposed of at the end of their life cycle, the only CO<sub>2</sub> released is that which the plants absorbed as they grew.



### Wo darf Zuckerrohr angebaut werden? Where is it allowed to cultivate sugar cane?

Die ZAECan (The Importance of Sugar cane Agroecological Zoning) reguliert den Anbau von Zuckerrohr in Brasilien und verbietet diesen in den Gebieten des Amazonas und Pantanal. Das Roden natürlicher Vegetation für die Ausweitung des Zuckerrohr-Anbaus ist landesweit strikt untersagt. Von der gesamten agrarischen Anbaufläche Brasiliens macht der Zuckerrohr-Anbau aber nur ca. 2,5% aus - das ist wenig im Vergleich zu Soja (9,6%) oder den Weideflächen für Nutztiere (48%).

The ZAEFCana (The Importance of Sugar Cane Agroecological Zoning) regulates the sugar cane cultivation in Brazil and prohibits any crop growing in the tropical Amazon regions and in the tropical Amazon regions and Pantanal. The clearcutting and deforestation of natural vegetation to expand the sugar cane cultivation is strictly prohibited nationwide. The land used for sugar cane cultivation only constitutes around 2.5% of Brazil's total agricultural land a tiny amount when compared to the amount of land used to cultivate soybeans (9.6%) or the pasture used for farm animals (48%).

### Sind BIO-Kunststoffe recycelbar? Are bioplastics recyclable?

Unsere Artikel aus „drop-in“ Kunststoffen (Zuckerrohr) sind chemisch identisch mit den erdölbasierten und deshalb zu 100 % recycelbar. D.h. sie können über bereits bestehende etablierte Rücknahmesysteme (Recyclingtonne) in den Recyclingkreislauf einfließen.

Our products made of sugar cane-based drop-in plastics are chemically identical to oil-based products and are therefore 100 % recyclable. This means that the products can be integrated into existing return systems (recycling bin) within the recycling process.

### Wird das Zuckerrohr biologisch angebaut? Is sugar cane organically cultivated?

Ein Großteil des verwendeten Düngers für das Zuckerrohr kommt von der Pflanze selbst. Bei der Verarbeitung des Zuckerrohrs fällt die sogenannte „Bagasse“ an. Diese wird zur Düngung der neuen Pflanzen verwendet. Eine Eutrophierung (Nährstoffanreicherung) der Gewässer und eine Übersäuerung der Böden findet nicht statt. Von allen in Brasilien angebauten Nutzpflanzen wird bei dem Anbau von Zuckerrohr am wenigsten chemischer Dünger eingesetzt.

The majority of the used fertiliser derives from the plant itself. A side product of sugar cane is bagasse, which is used for such purposes as fertilising new plants. No eutrophication (enrichment of nutrients) of water nor acidification of soils takes place. In comparison to other crop plants, the cultivation of sugar cane uses the least amount of chemical fertiliser.