

# GREEN-Line

2024



SAVE OUR PLANET ...

think  
GREEN



REDUCE CO<sub>2</sub>



RECYCLE



REDUCE WASTE



RE-USE

PROMOTIONAL ITEMS MADE OF  
BIO-BASED MATERIAL

## Verkaufsstarke nachhaltige Promotionartikel für Ihren Erfolg!

Seit über 50 Jahren Ihr verlässlicher und kompetenter Partner für Sonderanfertigungen und Werbeartikel aus Kunststoff im Spritzguss- und Blasverfahren.

## Best selling sustainable promotional items for your success!

For over 50 years we are your reliable and professional partner for bespoke and promotional items made from plastic in injection and blow moulding processes.

### MADE IN GERMANY / MADE IN GERMANY



Unsere Unternehmensphilosophie „Made in Germany“ zeugt von einem verantwortungsvollen und zukunftsorientierten Handeln.  
Our corporate philosophy “Made in Germany” is evidence of our responsibility and future-orientated approach.



### NACHHALTIGKEIT / SUSTAINABILITY

All unsere Artikel sind ausschließlich Mehrwegprodukte mit uneingeschränkter Haltbarkeit.

Unsere Nachhaltigkeit ist durch das Prüfsiegel „gesicherte Nachhaltigkeit“ (Deutsches Institut für Nachhaltigkeit und Ökonomie) bestätigt.

Our product range consists exclusively of reusable items with unlimited shelf life.

Our sustainability is confirmed by the seal of approval „commitment to sustainability“ (German Institute for Sustainability and Economy)



### UMWELTBEWUSSTSEIN / ENVIRONMENTAL AWARENESS

Wir sind uns der Verantwortung der Umwelt gegenüber bewusst und legen höchsten Wert auf eine ressourcen- und energieschonende Produktion.

Unser Beitrag hierzu ist u.a. ein Wärmerückgewinnungssystem, die Vermeidung von Abfall und die Verwendung von recycelten Kartonagen.

Unser klares Ziel ist die Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes.

We take seriously our responsibility towards the environment and place the highest value on resources and energy saving production.

Our contribution to this includes e.g. the use a heat recovery system, the prevention of waste; and the use of recyclable cardboards.

Our clear objective is the reduction of CO<sub>2</sub> emissions.



### RECYCLING / RECYCLING

Alle Materialien sind zu 100 % recyclebar.

All materials are completely recyclable.



### ZERTIFIZIERUNG / CERTIFICATION

Zertifiziert nach BRC – Global Standard Packaging and Packaging materials

Certified to BRC – Global Standard Packaging and Packaging materials



### SOZIALE VERANTWORTUNG / SOCIAL COMPLIANCE

SEDEX Member Ethical Trade Audits (SMETA) – 4 Pillar

SEDEX Member Ethical Trade Audits (SMETA) – 4 Pillar



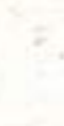
Bewertung des CSR-Managements (Corporate Social Responsibility)

Assessment of CSR management (Corporate Social Responsibility)

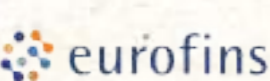
### PRODUKTSICHERHEIT / PRODUCT SAFETY

Produktprüfungen nach allen gesetzlich vorgeschriebenen Europäischen Standards:

Product testing in accordance with all required European Standards:



Zusammenarbeit ausschließlich mit anerkannten Laboren: / Collaboration exclusively with accredited labs:



Think global ...  
go „Green Line“ !



Unsere „Green Line“ steht für  
nachhaltige Mehrweg-Produkte  
„Made in Germany“ aus biobasierten  
Rohstoffen (Zuckerrohr), die zu 100 %  
recycelbar sind.

Our „Green Line“ represents  
sustainable, reusable products  
„Made in Germany“ from bio-based  
raw materials (sugar cane) which  
are completely recyclable.

### Was spricht generell für den Einsatz von BIO-Kunststoffen?

### What are the general arguments for using bioplastics?

Fossile Ressourcen (z.B. Erdöl) sind begrenzt. Gegenwärtig fließen knapp 2 % des weltweiten Erdölverbrauchs in die Herstellung von Gebrauchsartikeln und Verpackungen aus Kunststoff. Auch wenn die Mengen sehr gering sind macht es Sinn, nicht-fossile Ausgangsstoffe für die Kunststoffverarbeitung einzusetzen. Biobasierte Kunststoffe werden auf Basis nachwachsender Rohstoffe hergestellt. Es wird unterschieden in biologisch abbaubare, kompostierbare und in die sogenannten „drop-in“ BIO-Kunststoffe.

Fossil resources such as oil are limited. Just under 2 % of the world's oil consumption is currently used to manufacture consumer products and packaging made from plastic. Even if the quantities are extremely low, it makes sense to use non-fossil raw materials in processing plastic. Bioplastics are manufactured from renewable raw materials and can be classified as biodegradable, compostable or „drop-in“ bioplastics.

### Warum wir biobasierte drop-in Kunststoffe (Basis Zuckerrohr) einsetzen?

### Why do we use bio-based drop-in plastics (sugar cane)?

Drop-in-Biokunststoffe sind Kunststoffe, deren chemische Struktur mit der herkömmlicher Kunststoffe identisch ist. Die Grundbausteine dieser Bio-Kunststoffe werden statt aus Erdöl aus nachwachsenden Rohstoffen - wie in unserem Fall aus Zuckerrohr - hergestellt. Aus den Überresten der gepressten Zuckerrohrpflanzen (= Bagasse) wird Ethanol gewonnen, welches dann anstelle des aus Erdöl gewonnenen Ethanol für die Kunststoffproduktion eingesetzt wird. Die Reste der Zuckerrohrpflanze werden unter anderem zur Düngung der neuen Pflanzen und für die Gewinnung von erneuerbarer Energie verwendet. Mit dem Einsatz von Drop-in-Biokunststoffen auf der Basis von Nebenprodukten des Zuckerrohrs verzichten wir auch bewusst auf Biokunststoffe, deren Rohstoffe auf der direkten Verarbeitung von Feldfrüchten beruhen, die andernfalls als Lebensmittel verwendet werden könnten (wie z.B. Mais, Reis...). Ein weiterer Pluspunkt ist, dass Drop-in Kunststoffe im Vergleich zu den biologisch abbaubaren / kompostierbaren Kunststoffen spülmaschinengeeignet sind.

The chemical structure of drop-in bioplastics is identical to conventional plastic material. Yet drop-in bioplastics are NOT based on mineral oil, but on sustainable resources in our case sugar cane. From the leftovers of the pressed sugar cane (= Bagasse) ethanol is extracted, which completely replaces the mineral oil-based ethanol in the plastic production process. The remaining sugar cane parts have various uses, such as in the fertilisation of new plants and in the production of renewable energy. By using drop-in bioplastics based on side products of sugar cane, we deliberately abstain from bioplastics based on the processing of agricultural crops (e.g. corn, rice), which otherwise could have been used as food. Another plus is that unlike biodegradable and compostable plastic, drop-in bioplastics are suitable for dishwasher.

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

## Warum kein Bambus sondern Zuckerrohr?

### Why not bamboo but sugar cane?

Häufig wird Produkten aus Bambusfaser Melamin beigesetzt. Es handelt sich bei Melamin um ein Harz, bei dem sich bereits ab Temperaturen von 70 °C Formaldehyd herauslösen kann. Diese Substanz ist als krebserregend eingestuft.

Items made from bamboo fibres often contain melamine. This melamine is in the form of a resin, from which formaldehyde can be released at temperatures as low as 70 °C. This substance is classified as carcinogenic.

## Wie hoch ist der Anteil an nachwachsenden Rohstoffen? How high is the proportion of renewable raw materials that we use?

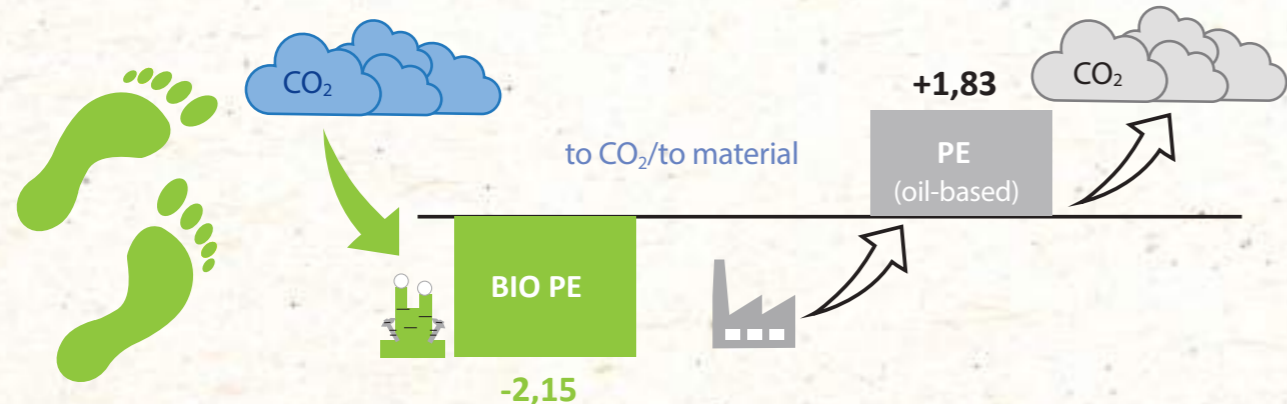
Der Anteil an nachwachsenden Rohstoffen liegt herstellungsbedingt – je nach Material – zwischen mindestens 33 % und 94 %.

Depending on the material and the manufacturing process, the proportion of renewable raw materials we use is between 33 % and 94 %.

## 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 Erdölbasierter 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 ZAEcana (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 ZAEcana (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 from 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.

## Wie sieht die Zukunft von biobasierten Kunststoffen aus?

### What does the future hold for bioplastics?

Wenn „drop-in“ Biokunststoffe in Europa zukünftig mehr nachgefragt werden, könnte sich deren Herstellung auf der Basis von heimischen Pflanzen (wie z.B. der Zuckerrübe), auch bei uns etablieren. Mit der Verwendung des Zuckerrohrs ist zumindest ein Anfang gemacht, der in die richtige Richtung weist. If the European demand for drop-in bioplastics grows in the future, there is a possibility that we may start manufacturing our plastic on the basis of plants that can be grown here in Europe (e.g. sugar beet). By using sugar cane, we have at least begun to take steps in the right direction.

## 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.

# Thinking towards to next generations

Nachhaltigkeit ist das wichtigste gesellschaftliche Thema unserer Zeit. Wir alle müssen uns dieser verantwortungsvollen Aufgabe stellen, unsere Lebensweise überdenken und proaktiv im Sinne unserer Umwelt agieren.

Deshalb hat Nachhaltigkeit, sowie verantwortungsvolles und zukunftsorientiertes Handeln höchste Priorität in unserer Unternehmensphilosophie. Wir sind uns unserer Verantwortung der Umwelt und den nächsten Generationen gegenüber bewusst und legen höchsten Wert auf eine ressourcen- und energieschonende Produktion und eine Reduzierung des CO<sub>2</sub> Ausstoßes. Wir sind überzeugt, dass nur dies der Weg zu einem langfristigen Unternehmenserfolg sein kann.

Sustainability is the most important social issue of our time. Each and everyone of us has the responsibility to reconsider our way of living and to act future-oriented in the interest of our planet. Therefore sustainability, responsibility and forward-looking solutions are of primary concern in our corporate philosophy. We are aware of our responsibility towards the environment and the future generations. This is why we are placing great value on a resource and energy-saving production process and by doing so we are actively reducing co<sub>2</sub> emissions. It is our conviction that environmental involvement is vital for the long-term success of our company.

## Unsere wichtigsten Nachhaltigkeits-Ziele

- Kontinuierliche Reduzierung unseres CO<sub>2</sub> Ausstoßes
- Kontinuierlicher Ausbau unserer BIO-Line
- Weiterentwicklung unseres Energiesparkonzeptes
- Weitere Maßnahmen um Ressourcen zu schonen

## Our most important sustainability goals

- Continuously reduction of co<sub>2</sub> emissions
- Continuously expanding of our organic line
- Further development of our energy-saving concept
- Implementing additional measures for conserving resources



**Nachhaltigkeit hat in unserem Unternehmen höchste Priorität.  
Unser Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz:**

**Sustainability is our highest priority.  
Our contribution to protection of environment and climate:**

- „Made in Germany“ (das bedeutet kurze Transportwege) / „Made in Germany“ (this means short transfer distances)
- Alle unsere Artikel sind ausschließlich nachhaltige Mehrwegprodukte (bei sachgemäßem Gebrauch uneingeschränkte Haltbarkeit) / All our articles are exclusively reusable products (when properly used, unlimited shelf life)
- Alle von uns verwendeten Kunststoffe sind zu 100% recycelbar / All plastic materials used are 100% recyclable
- Erhöhung des Rezyklat-Anteiles / Increasing the share of recycled materials we use
- Mehrfachverwendung von Kartonagen in der Produktion / Multiple use of cardboard during production process
- Klimaneutraler Paketversand / Climate neutral parcel transport
- Prüfsiegel „gesicherte Nachhaltigkeit“ (Deutsches Institut für Nachhaltigkeit und Ökonomie) / Seal of approval „commitment to sustainability“ (German Institute for Sustainability and Economy)
- Einsatz von Ökostrom & Zertifikat erneuerbare Energie / Use of green electricity & Certificate renewable energy
- Einsatz eines Wärmerückgewinnungssystems. Mit der Abwärme aus der Produktion wird der Betrieb beheizt / Use of a heat recovery system. The waste heat from production heats the plant
- Umrüstung auf energieeffiziente Drucklufterzeugung. Vermeidung von Druckluftleckagen durch Ultraschallmessung / Conversion to an energy-efficient compressed air generation system / prevention of compressed air leakage using ultrasonic measurement
- Kühlwasseraufbereitungsanlage mit Freikühlung / Water cooling system plant with free cooling
- Komplette Beleuchtung auf LED-Technik umgestellt (im Innen- und Außenbereich) / Complete lighting converted to LED technology (indoor and outdoor)
- Teilnahme an der Initiative des Kunststoffverbandes „Null Granulatverlust“ / Participation in the initiative of the plastics association „Zero Granule Loss“
- Betreiben eines alternativen Systems zur Verbesserung der Energieeffizienz nach §3 der SpaEfV / Operation of an alternative system to improve energy efficiency according to paragraph 3 of the SpaEfV
- Beitritt zum regionalen Netzwerk für Energieeffizienz „REGINEE“ / Accession to the regional network for energy efficiency „REGINEE“
- Ständige Schulung unserer Mitarbeiter zu energiebewusstem Handeln / Ongoing training of our employees to increase energy-conscious behaviour

*Leaving a piece of blue sky and  
an ocean of clear water for our Children*



## Bio-Coffee to go „Gusto“ 200 ml mit Soft-Manschette

- Praktisch & handlich
- Passt unter jeden Kaffeeautomaten
- Stulpdeckel mit Verschlussklappe zum sicheren, aufrechten Transport
- 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-Coffee to go „Gusto“ 200 ml with soft-feel grip

- Practical size
- Suitable for all common coffee machines
- Slip lid with clip for safe, upright transport
- 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!

Jedes Jahr landen in Deutschland circa 2,8 Milliarden Pappbecher im Müll – pro Stunde 320.000 Stück!

### CHOOSE OUR REUSABLE ALTERNATIVE!

In Germany, 2.8 billion paper cups end up in garbage every year – 320.000 pieces every hour!



Designbeispiel IML & Prägung /  
Design example IML & Embossing



22



25



28



01



08



04



10



Deckel auch ohne Klappe lieferbar /  
Lid also available without clip

## No. 360835-BIO – Bio-Coffee to go „Gusto“ 200 ml mit Soft-Manschette/ Bio-Coffee to go „Gusto“ 200 ml with soft-feel grip

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing
Abmessung / Size: Material:	Ø 85 x 108 mm BIO-PE, BIO-TPE	Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour:	500 pcs. 2.000 pcs.

\* Aus den Überresten der gepressten Zuckerrohrpflanze / From the leftovers of pressed sugar cane



## Bio-Coffee to go „Pure“ 330 ml

- Praktisch & handlich
- Passt unter jeden Kaffeeautomaten
- Stulpdeckel mit Trinköffnung
- 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-Coffee to go „Pure“ 330 ml

- Practical size
- Suitable for all common coffee machines
- Slip lid with drinking opening
- 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!**  
Jedes Jahr landen in Deutschland circa 2,8 Milliarden Pappbecher im Müll – pro Stunde 320.000 Stück!

**CHOOSE OUR REUSABLE ALTERNATIVE!**  
In Germany, 2.8 billion paper cups end up in garbage every year – 320.000 pieces every hour!

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



Designbeispiel Siebdruck /  
Design example Screen-Printing



### No. 360354-BIO – Bio-Coffee to go „Pure“ 330 ml / Bio-Coffee to go „Pure“ 330 ml

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing
Abmessung / Size: Material:	Ø 85 x 140 mm BIO-PE	Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour:	500 pcs. 2.000 pcs.

\* Aus den Überresten der gepressten Zuckerrohrpflanze / From the leftovers of pressed sugar cane



## Bio-Coffee to go „Crema“ 330 ml mit Soft-Manschette

- Praktisch & handlich
- Passt unter jeden Kaffeeautomaten
- Stulpdeckel mit Verschlussklappe zum sicheren, aufrechten Transport
- 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-Coffee to go „Crema“ 330 ml with soft-feel grip

- Practical size
- Suitable for all common coffee machines
- Slip lid with clip for safe, upright transport
- 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!

Jedes Jahr landen in Deutschland circa 2,8 Milliarden Pappbecher im Müll – pro Stunde 320.000 Stück!

### CHOOSE OUR REUSABLE ALTERNATIVE!

In Germany, 2.8 billion paper cups end up in garbage every year – 320.000 pieces every hour!



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



Deckel auch ohne Klappe lieferbar /  
Lid also available without clip

## No. 360583-BIO – Bio-Coffee to go „Crema“ 330 ml mit Soft-Manschette/ Bio-Coffee to go „Crema“ 330 ml with soft-feel grip

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing
Abmessung / Size: Material:	Ø 85 x 140 mm BIO-PE, BIO-TPE	Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour: 500 pcs. 2.000 pcs.	Siebdruck / Screen-Printing S1 [228 x 85 mm] : In-Mould-Label IML [253,37 x 117,79 mm]: Prägung Soft-Manschette / Embossing soft-feel grip [45 x 15 mm]: 500 pcs. 2.000 pcs. 2.000 pcs.

\* Aus den Überresten der gepressten Zuckerrohrpflanze / From the leftovers of pressed sugar cane



## WHITE Edition

### Bio-Coffee to go „Classic“ 350 ml mit Soft-Manschette

- Ergonomisches, trendiges Design
- Stulpdeckel mit Verschlussklappe zum sicheren, aufrechten Transport
- 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

**NUTZEN SIE UNSERE MEHRWEG-ALTERNATIVE!**

Jedes Jahr landen in Deutschland circa 2,8 Milliarden Pappbecher im Müll – pro Stunde 320.000 Stück!

**CHOOSE OUR REUSABLE ALTERNATIVE!**

In Germany, 2.8 billion paper cups end up in garbage every year – 320.000 pieces every hour!

### Bio-Coffee to go „Classic“ 350 ml with soft-feel grip

- Ergonomic, trendy design
- Slip lid with clip for safe, upright transport
- 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



Designbeispiel Siebdruck /  
Design example Screen-Printing

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



25



01



04



28



22



08



10



Deckel auch ohne Klappe lieferbar /  
Lid also available without clip

#### No. – Bio-Coffee to go „Classic“ 350 ml mit Soft-Manschette / Bio-Coffee to go „Classic“ 350 ml with soft-feel grip

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing
Abmessung / Size: Material:	Ø 85 x 140 mm BIO-PE, BIO-TPE	Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour:	500 pcs. 2.000 pcs.

\* Aus den Überresten der gepressten Zuckerrohrpflanze / From the leftovers of pressed sugar cane



## ECO Edition

### Bio-Coffee to go „Classic“ 350 ml mit Soft-Manschette

- Ergonomisches, trendiges Design
- Stulpdeckel mit Verschlussklappe zum sicheren, aufrechten Transport
- 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-Coffee to go „Classic“ 350 ml with soft-feel grip

- Ergonomic, trendy design
- Slip lid with clip for safe, upright transport
- 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!**

Jedes Jahr landen in Deutschland circa 2,8 Milliarden Pappbecher im Müll – pro Stunde 320.000 Stück!

**CHOOSE OUR REUSABLE ALTERNATIVE!**

In Germany, 2.8 billion paper cups end up in garbage every year – 320.000 pieces every hour!



Deckel auch ohne Klappe lieferbar /  
Lid also available without clip

### No. 360668-BIO – Bio-Coffee to go „Classic“ 350 ml mit Soft-Manschette / Bio-Coffee to go „Classic“ 350 ml with soft-feel grip

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing
Abmessung / Size: Material:	Ø 85 x 140 mm BIO-PE, BIO-TPE	Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour: 500 pcs. 2.000 pcs.	Siebdruck / Screen-Printing S1 [228 x 29 mm]: In-Mould-Label IML [255 x 45 mm]: Prägung Soft-Manschette / Embossing soft-feel grip [45 x 15 mm]: 500 pcs. 2.000 pcs. 2.000 pcs.

\* Aus den Überresten der gepressten Zuckerrohrpflanze / From the leftovers of pressed sugar cane



## BLACK RECYCLED Edition

### Bio-Coffee to go „Classic“ 350 ml mit Soft-Manschette

- Ergonomisches, trendiges Design
- Stulpdeckel mit Verschlussklappe zum sicheren, aufrechten Transport
- 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

#### NUTZEN SIE UNSERE MEHRWEG-ALTERNATIVE!

Jedes Jahr landen in Deutschland circa 2,8 Milliarden Pappbecher im Müll – pro Stunde 320.000 Stück!

#### CHOOSE OUR REUSABLE ALTERNATIVE!

In Germany, 2.8 billion paper cups end up in garbage every year – 320.000 pieces every hour!

### Bio-Coffee to go „Classic“ 350 ml with soft-feel grip

- Ergonomic, trendy design
- Slip lid with clip for safe, upright transport
- 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



Designbeispiel In-Mould-Label & Prägung /  
Design example In-Mould-Label & Embossing



10

22

25

28



01

04

08



Deckel auch ohne Klappe lieferbar /  
Lid also available without clip

### No. 360668-BIO – Bio-Coffee to go „Classic“ 350 ml mit Soft-Manschette / Bio-Coffee to go „Classic“ 350 ml with soft-feel grip

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing
Abmessung / Size: Material:	Ø 85 x 140 mm BIO-PE, BIO-TPE	Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour: 500 pcs. 2.000 pcs.	Siebdruck / Screen-Printing S1 [228 x 29 mm]: In-Mould-Label IML [255 x 45 mm]: Prägung Soft-Manschette / Embossing soft-feel grip [45 x 15 mm]: 500 pcs. 2.000 pcs.

\* Aus den Überresten der gepressten Zuckerrohrpflanze / From the leftovers of pressed sugar cane



## Bio-Coffee to go „Premium“ 425 ml

- Ein „Must Have“ für jeden Kaffeegenießer
- Hochwertiges, stylisches Design
- Thermo-Effekt durch Doppelwandprinzip (herausnehmbarer Innenbecher)
- Schraubdeckel mit Dichtring & Verschlussklappe
- Aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100 % recycelbar
- Spülmaschinengeeignet
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten, BPA, Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

## Bio-Coffee to go „Premium“ 425 ml

- Must-have for any passionate coffee lover
- High quality stylish design
- Thermal effect through double-wall insulation (detachable inner cup)
- Screw lid with sealing ring & clip
- Produced from renewable raw materials (sugar cane)\*
- Sustainable & environmentally friendly
- 100 % recyclable
- Suitable for dishwasher
- Free of harmful substances, phthalates, BPA, melamine & formaldehyde
- Food compliant (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

**NUTZEN SIE UNSERE MEHRWEG-ALTERNATIVE!**  
Jedes Jahr landen in Deutschland circa 2,8 Milliarden Pappbecher im Müll – pro Stunde 320.000 Stück!  
**CHOOSE OUR REUSABLE ALTERNATIVE!**  
In Germany, 2.8 billion paper cups end up in garbage every year – 320.000 pieces every hour!



Designbeispiel Siebdruck /  
Design example Screen-Printing



Herausnehmbarer Innenbecher /  
Detachable inner cup



Designbeispiele In-Mould-Label /  
Design examples In-Mould-Label

### No. 360828-BIO – Bio-Coffee to go „Premium“ 425 ml / Bio-Coffee to go „Premium“ 425 ml

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing
Abmessung / Size: Material:	Ø 75 mm x 190 mm BIO-PE	Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour: 500 pcs. 1.000 pcs.	Siebdruck / Screen-Printing S1 [210 x 120 mm]: In-Mould-Label IML [239 x 136 mm]: 500 pcs. 2.000 pcs.

\* Aus den Überresten der gepressten Zuckerrohrpflanze / From the leftovers of pressed sugar cane

## Bio-Coffee to go „Vending“ (Automatenbecher) 180 ml & 300 ml

- Automatenfähiger Mehrwegbecher (passend für alle gängigen Heißgetränkeautomaten)
- Aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100% recycelbar
- Spülmaschinengeeignet  
(In-Mould-Label = Industriespülmaschine; mind. 500 Spülgänge)
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten & BPA
- Frei von Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany



STOP EINWEG!  
GO MEHRWEG!

## Bio-Coffee to go „Vending“ (vending machine cup) 180 ml & 300 ml

- Vending machine compatible reusable cups  
(suitable for all common coffee vending machines)
- Produced from renewable raw materials (sugar cane)\*
- Sustainable & environmentally friendly
- 100 % recyclable
- Suitable for dishwasher  
(In-Mould-Label = industrial dishwasher; min. 500 cycles)
- Free of harmful substances, phthalates & BPA,
- Free of melamine & formaldehyde
- Food compliant (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

Kantine



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



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

### No. 360866-BIO – Bio-Coffee to go „Vending“ 180ml (Automatenbecher) / Bio-Coffee to go „Vending“ 180ml (vending machine cup)

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size: Material:	Ø 70,3 x 100 mm BIO-PP	Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour:
<b>Verpackungseinheit / Packing unit</b>		Veredelung / Printing
480 pcs. / ctn. – 10,1 kg – 24 ctn. / pal. (1,75m) Ctn. - size: 58,5 x 38,5 x 26,0 cm	In-Mould-Label IML [206,07 x 95,01 mm]: Nur mit IML lieferbar / Only available with IML	2.500 pcs.

### No. 360859-BIO – Bio-Coffee to go „Vending“ 300ml (Automatenbecher) / Bio-Coffee to go „Vending“ 300ml (vending machine cup)

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size: Material:	Ø 80 x 116 mm BIO-PP	Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour:
<b>Verpackungseinheit / Packing unit</b>		Veredelung / Printing
525 pcs. / ctn. – 13,3 kg – 16 ctn. / pal. (1,65 m) Ctn. - size: 60,0 x 40,0 x 37,0 cm	Siebdruck / Screen-Printing S1 [194 x 72 mm]: In-Mould-Label IML [236,66 x 112,48 mm]:	1.000 pcs. 2.500 pcs.



## Bio-Kaffeebecher mit Henkel 200 ml

- Ideal für Office & Outdoor Aktivitäten (z.B. Camping)
- 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-Coffee cup with handle 200 ml

- Perfect for office & outdoor activities (e.g. camping)
- 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

Stop Einweg –  
Go Mehrweg!  
Stop single use –  
Go reusable!



01



28

### No. 360651-BIO – Bio-Kaffeebecher mit Henkel 200 ml / Bio-Coffee cup with handle 200 ml

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing
Abmessung / Size: Material: Ø 118 mm x 97 mm BIO-PE	Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour: 1.000 pcs. 2.500 pcs.	200 pcs. / ctn. – 9,5 kg – 9 ctn. / pal. (1,70 m) Ctn. - size: 75,5 x 37,5 x 49,5 cm	Siebdruck / Screen-Printing S1 [70 x 50 mm] : 1.000 pcs.

\* Aus den Überresten der gepressten Zuckerrohrpflanze / From the leftovers of pressed sugar cane



Designbeispiel Siebdruck /  
Design example Screen-Printing



## Bio-Mehrweg-Trinkbecher 200 ml „Solid“ & 300 ml

- Ohne Eichstrich
- Mehrwegbecher aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100 % recycelbar
- Spülmaschinengeeignet (In-Mould-Label = Industriespülmaschine; mind. 500 Spülgänge)
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten, BPA, Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

## Bio-Reusable drinking cup 200 ml „Solid“ & 300 ml

- Without calibration mark
- Reusable cup produced from renewable raw materials (sugar cane)\*
- Produced from renewable raw materials (sugar cane)\*
- Sustainable & environmentally friendly
- 100 % recyclable
- Suitable for dishwasher (In-Mould-Label = industrial dishwasher; min. 500 cycles)
- Free of harmful substances, phthalates, BPA, melamine & formaldehyde
- Food compliant (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

*Robuster Becher, ideal für Kids /  
Solid cup ideal for kids*



28



01

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

Stop Einweg –  
Go Mehrweg!  
Stop single use –  
Go reusable!



01



28

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

### No. 360842-BIO – Bio-Mehrweg-Trinkbecher „Solid“ 200 ml / Bio-Reusable drinking cup „Solid“ 200 ml \*\*

Produktinformationen / Product information		Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size:	Ø 82 x 90 mm	Standardfarben / Basic colours:	1.000 pcs.
Material:		Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit		Veredelung / Printing	
308 pcs. / ctn. – 14,0 kg – 24 ctn. / pal. (1,75 m) Ctn. - size: 58,5 x 38,5 x 26,0 cm		Siebdruck / Screen-Printing S1 [200 x 55 mm]: In-Mould-Label IML [245 x 78 mm]:	1.000 pcs. 2.500 pcs.

\* Aus den Überresten der gepressten Zuckerrohrpflanze / From the leftovers of pressed sugar cane

\*\* ohne Eichstrich / without calibration mark

### No. 360699-BIO – Bio-Mehrweg-Trinkbecher 300 ml / Bio-Reusable drinking cup 300 ml \*\*

Produktinformationen / Product information		Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size:	Ø 75 x 116 mm	Standardfarben / Basic colours:	1.000 pcs.
Material:		Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit		Veredelung / Printing	
280 pcs. / ctn. – 8,2 kg – 24 ctn. / pal. (1,75 m) Ctn. - size: 58,5 x 38,5 x 26,0 cm		Siebdruck / Screen-Printing S1 [190 x 85 mm]: In-Mould-Label IML [234,96 x 115,54 mm]:	1.000 pcs. 2.500 pcs.

## Bio-Mehrwegbecher „Challenge-Cup“ 500 ml

- Mit Eichstrich 500 ml
- Mehrwegbecher aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100% recycelbar
- Bruchsicher
- Spülmaschinengeeignet (In-Mould-Label = Industriespülmaschine; mind. 500 Spülgänge)
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten, BPA, Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

## Bio-Reusable cup „Challenge-Cup“ 500 ml

- With calibration mark 500 ml
- Reusable cup produced from renewable raw materials (sugar cane)\*
- Sustainable & environmentally friendly
- 100 % recyclable
- Break-proof
- Suitable for dishwasher (In-Mould-Label = industrial dishwasher; min. 500 cycles)
- Free of harmful substances, phthalates, BPA, melamine & formaldehyde
- Food compliant (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

Stop Einweg –  
Go Mehrweg!  
Stop single use –  
Go reusable!



Was wir heute tun, entscheidet darüber,  
wie die Welt morgen aussieht.

(Marie von Ebner-Eschenbach)



14



14

Designbeispiele In-Mould-Label /  
Design examples In-Mould-Label

## No.360811-BIO – Bio-Mehrwegbecher „Challenge-Cup“ 500 ml / Bio-Reusable cup „Challenge-Cup“ 500 ml

Produktinformationen / Product information	
Abmessung / Size:	Ø 90 x 145 mm
Material:	BIO-PP

Bestellmenge / Order quantity		
Standardfarben / Basic colours:	2.500 pcs.	
Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs.	

Verpackungseinheit / Packing unit	
216 pcs. / ctn. – 9,8 kg – 20 ctn. / pal. (1,90 m) Ctn. - size: 59,5 x 38,5 x 35,0 cm	

Veredelung / Printing	
In-Mould-Label IML [270,62 x 120 mm]: Nur mit IML lieferbar / Only available with IML	2.500 pcs.

\* Aus den Überresten der gepressten Zuckerrohrpflanze / From the leftovers of pressed sugar cane

## Bio-Mehrweg-Trinkbecher „Event“ 250 ml & 300 ml

- Mit Eichstrich 250 ml & 300 ml
- Mehrwegbecher aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100 % recycelbar
- Bruchsicher
- Spülmaschinengeeignet (In-Mould-Label = Industriespülmaschine; mind. 500 Spülgänge)
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten, BPA, Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

## Bio-Reusable drinking cup „Event“ 250 ml & 300 ml

- With calibration mark 250 ml & 300 ml
- Produced from renewable raw materials (sugar cane)\*
- Sustainable & environmentally friendly
- 100 % recyclable
- Break-proof
- Suitable for dishwasher  
(In-Mould-Label = industrial dishwasher; min. 500 cycles)
- Free of harmful substances, phthalates, BPA, melamine & formaldehyde
- Food compliant (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

Designbeispiel Siebdruck /  
Design example Screen-Printing



Stop Einweg –  
Go Mehrweg!  
Stop single use –  
Go reusable!



14

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



14

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

### No. 360682-BIO – Bio-Mehrweg-Trinkbecher „Event“ 250 ml / Bio-Reusable drinking cup „Event“ 250 ml

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size:	Ø 75 x 116 mm	
Material:	BIO-PP	
Verpackungseinheit / Packing unit		Veredelung / Printing
280 pcs. / ctn. – 8,2 kg – 24 ctn. / pal. (1,75 m)	Siebdruck / Screen-Printing S1 [190 x 85 mm]: In-Mould-Label IML [234,96 x 115,54 mm]	1.000 pcs. 2.500 pcs.
Ctn. - size: 58,5 x 38,5 x 26,0 cm		

### No. 360705-BIO – Bio-Mehrweg-Trinkbecher „Event“ 300 ml / Bio-Reusable drinking cup „Event“ 300 ml

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size:	Ø 80,5 x 117,6 mm	
Material:	BIO-PP	
Verpackungseinheit / Packing unit		Veredelung / Printing
363 pcs. / ctn. – 11,2 kg – 24 ctn. / pal. (1,75 m)	Siebdruck / Screen-Printing S1 [190 x 85 mm]: In-Mould-Label IML [254,66 x 115,57 mm]:	1.000 pcs. 2.500 pcs.
Ctn.-size: 58,5 x 38,5 x 26,0 cm		



## Bio-Mehrweg-Trinkbecher „Event“ 500 ml

- Mit Eichstrich 500 ml
- Mehrwegbecher aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100 % recycelbar
- Bruchsicher
- Spülmaschinengeeignet (In-Mould-Label = Industriespülmaschine; mind. 500 Spülgänge)
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten, BPA, Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

## Bio-Reusable drinking cup „Event“ 500 ml

- With calibration mark 500 ml
- Produced from renewable raw materials (sugar cane)\*
- Sustainable & environmentally friendly
- 100 % recyclable
- Break-proof
- Suitable for dishwasher (In-Mould-Label = industrial dishwasher; min. 500 cycles)
- Free of harmful substances, phthalates, BPA, melamine & formaldehyde
- Food compliant (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

Stop Einweg –  
Go Mehrweg!  
Stop single use –  
Go reusable!



Designbeispiel Siebdruck /  
Design example Screen-Printing

14



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

14

## No. 360798-BIO – Bio-Mehrweg-Trinkbecher „Event“ 500 ml / Bio-Reusable drinking cup „Event“ 500 ml

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing
Abmessung / Size: Material: Ø 90 x 138 mm BIO-PP	Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour: 1.000 pcs. 2.500 pcs.	312 pcs. / ctn. – 13,7 kg – 20 ctn. / pal. (1,90 m) Ctn.-size: 59,5 x 38,5 x 35,0 cm	Siebdruck / Screen-Printing S1 [238 x 95 mm]: In-Mould-Label IML [282 x 137 mm]: 1.000 pcs. 2.500 pcs.

\* Aus den Überresten der gepressten Zuckerrohrpflanze / From the leftovers of pressed sugar canes

## Bio-Mehrweg-Trinkbecher „Event“ 400 ml

- Mit Eichstrich 400 ml
- Mehrwegbecher aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100% recycelbar
- Spülmaschinengeeignet  
(In-Mould-Label = Industriespülmaschine; mind. 500 Spülgänge)
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten, BPA, Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

**Stop Einweg –  
Go Mehrweg!**  
**Stop single use –  
Go reusable!**

## Bio-Reusable drinking cup „Event“ 400 ml

- With calibration mark 400 ml
- Reusable cup produced from renewable raw materials (sugar cane)\*
- Sustainable & environmentally friendly
- 100 % recyclable
- Suitable for dishwasher  
(In-Mould-Label = industrial dishwasher; min. 500 cycles)
- Free of harmful substances, phthalates, BPA, melamine & formaldehyde
- Food compliant (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

Auch mit Deckel lieferbar /  
Also available with lid



14



Designbeispiel Siebdruck /  
Design example Screen-Printing



14



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

### No. 360729-BIO – Bio-Mehrweg-Trinkbecher „Event“ 400 ml / Bio-Reusable drinking cup „Event“ 400 ml

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing
Abmessung / Size: Material: Ø 92 x 132 mm BIO-PP	Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour: 1.000 pcs. 2.500 pcs.	336 pcs. / ctn. – 13,3 kg – 20 ctn. / pal. (2,07m) Ctn. - size: 59,0 x 40,0 x 36,5 cm	Siebdruck / Screen Printing S1 [225 x 88 mm]: In-Mould-Label IML [268,22 x 122,26 mm]: 1.000 pcs. 2.500 pcs.

\* Aus den Überresten der gepressten Zuckerrohrpflanze / From the leftovers of pressed sugar cane

„Sei Du selbst die Veränderung, die Du  
Dir wünscht für diese Welt“

(Mahatma Gandhi)





## Bio-Mehrweg-Trinkbecher „City“ 400 ml

- Ideal für den täglichen Vitaminkick
- Aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100 % recycelbar
- Spülmaschinengeeignet
- Geruchsarm & geschmacksneutral
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten & BPA
- Frei von Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

Stop Einweg –  
Go Mehrweg!  
Stop single use –  
Go reusable!

## Bio-Reusable drinking cup „City“ 400 ml

- Ideal for your daily vitamin kick
- Produced from renewable raw materials (sugar cane)\*
- Sustainable & environmentally friendly
- 100 % recyclable
- Suitable for dishwasher
- Odourless & tasteless
- Free of harmful substances, phthalates & BPA
- Free of melamine & formaldehyde
- Food compliant (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

Stülpdeckel mit Mehrweg-Trinkhalm /  
Slip lid with reusable straw

Designbeispiel Siebdruck /  
Design example Screen-Printing

Becher / Trinkhalm: transparent (14)  
Cup / reusable straw: transparent (14)



25

14

22



01

28

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

### No. 360781-BIO – Bio-Mehrweg-Trinkbecher „City“ 400 ml / Bio-Reusable drinking cup „City“ 400 ml

Produktinformationen / Product information	
Abmessung / Size:	Ø 92 x 230 mm*
Material:	BIO-PP (Becher / Cup) PET (Trinkhalm / Drinking straw)

\* Mit Mehrwegtrinkhalm / with reusable straw

Bestellmenge / Order quantity		
Standardfarben / Basic colours:	1.000 pcs.	
Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs.	

Verpackungseinheit / Packing unit	
24 Stck./Ktn. - 2,0 kg/ctn. - 36 Ktn./Pal. (1,75 m) Ctn.-size: 58,5 x 38,5 x 26,0 cm	

Veredelung / Printing	
Siebdruck / Screen-Printing S1 [225 x 88 mm]: In-Mould-Label IML [268,22 x 122,26 mm]:	1.000 pcs. 2.500 pcs.

\* Aus den Überresten der gepressten Zuckerrohrpflanze / From the leftovers of pressed sugar cane



## Bio-Trinkflasche „Lifestyle“ 750 ml

- Ideal für alle In & Outdoor-Aktivitäten
- Modernes stylisches Design
- Praktischer Schraubverschluss
- Aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100 % recycelbar
- Spülmaschinengeeignet
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten, BPA, Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

## Bio-Drink bottle „Lifestyle“ 750 ml

- Perfect for all indoor & outdoor activities
- Modern stylish design
- Practical screw lid
- Produced from renewable raw materials (sugar cane)\*
- Sustainable & environmentally friendly
- 100 % recyclable
- Suitable for dishwasher
- Free of harmful substances, phthalates, BPA, melamine & formaldehyde
- Food compliant (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany



Designbeispiel Siebdruck /  
Design example Screen-Printing

Designbeispiel Prägung /  
Design example Embossing

### No. 361108-BIO – Bio-Trinkflasche „Lifestyle“ 750 ml / Bio-Drink bottle „Lifestyle“ 750 ml

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing	
Abmessung / Size: Material:	Ø 72 x 245 mm BIO-PE, BIO-PP	Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour: 500 pcs. 2.500 pcs.	Siebdruck / Screen-Printing S1 [215 x 125 mm]; Prägung / Embossing 105 x 25 mm: (einseitig / one side) 80 pcs. / ctn. – 8,1 kg – 12 ctn. / pal. (1,71 m) Size: 60,5 x 38,5 x 52,0 cm	500 pcs. 2.500 pcs.

\* Aus den Überresten der gepressten Zuckerrohrpflanze / From the leftovers of pressed sugar cane



## Bio-Trinkflasche „Fitness“ 500 ml & 750 ml

- Ideal für alle In & Outdoor-Aktivitäten
- Verriegelbarer Push-Pull Verschluss
- Zeitloses Design
- Aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100 % recycelbar
- Spülmaschinengeeignet
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten & BPA
- Frei von Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Entspricht EN 71 Teil 1
- Made in Germany

## Bio-Drink bottle „Fitness“ 500 ml & 750 ml

- Perfect for all indoor & outdoor activities
- Lockable push-pull lid
- Timeless design
- 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)
- Conform with EN 71 part 1
- Made in Germany



Designbeispiel Siebdruck /  
Design example Screen-Printing



### No. 361054-BIO – Bio-Trinkflasche „Fitness“ 750 ml / Bio-Drink bottle „Fitness“ 750 ml

Produktinformationen / Product information		Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size:	Ø 75 x 245 mm	Standardfarben / Basic colours:	500 pcs.
Material:		Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit		Veredelung / Printing	
80 pcs. / ctn. – 7,1 kg – 12 ctn. / pal. (1,71 m) Ctn. - size: 60,5 x 38,5 x 52,0 cm		Siebdruck / Screen-Printing S1 [225 x 90 mm]:	500 pcs.

### No. 361047-BIO – Bio-Trinkflasche „Fitness“ 500 ml / Bio-Drink bottle „Fitness“ 500 ml

Produktinformationen / Product information		Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size:	Ø 75 x 185 mm	Standardfarben / Basic colours:	500 pcs.
Material:		Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit		Veredelung / Printing	
120 pcs. / ctn. – 8,4 kg – 12 ctn. / pal. (2,05 m) Ctn. - size: 60,5 x 38,5 x 59,0 cm		Siebdruck / Screen-Printing S1 [225 x 75 mm]:	500 pcs.



## Bio-Trinkflasche „Active“ 500 ml & 750 ml

- Ideal für alle In & Outdoor-Aktivitäten
- Verriegelbarer Push-Pull Verschluss
- Zeitloses Design
- Aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100 % recycelbar
- Spülmaschinengeeignet
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten & BPA
- Frei von Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Entspricht EN 71 Teil 1
- Made in Germany

## Bio-Drink bottle „Active“ 500 ml & 750 ml

- Perfect for all indoor & outdoor activities
- Lockable push-pull lid
- Timeless design
- 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)
- Conform with EN 71 part 1
- Made in Germany



No. 361030-BIO – Bio-Trinkflasche „Active“ 750 ml / Bio-Drink bottle „Active“ 750 ml

Produktinformationen / Product information		Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size:	Ø 75 x 236 mm	Standardfarben / Basic colours:	500 pcs.
Material:	BIO-PE, BIO-PP	Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit		Veredelung / Printing	
80 pcs. / ctn. – 7,1 kg – 12 ctn. / pal. (1,71 m) Ctn. - size: 60,5 x 38,5 x 52,0 cm		Siebdruck / Screen-Printing S1 [225 x 90 mm]:	500 pcs.

No. 361023-BIO – Bio-Trinkflasche „Active“ 500 ml / Bio-Drink bottle „Active“ 500 ml

Produktinformationen / Product information		Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size:	Ø 75 x 178 mm	Standardfarben / Basic colours:	500 pcs.
Material:	BIO-PE, BIO-PP	Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit		Veredelung / Printing	
120 pcs. / ctn. – 8,4 kg – 12 ctn. / pal. (2,05 m) Ctn. - size: 60,5 x 38,5 x 59,0 cm		Siebdruck / Screen-Printing S1 [225 x 75 mm]:	500 pcs.

## Bio-„Shake it“ 550 ml

- Ideal für Fitness & Sport
- Geprägte Skala (50-er Schritte) innen im Becher
- Mit Sieb und Schraubdeckel mit Dichtring
- Aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100 % recycelbar
- Spülmaschinengeeignet
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten & BPA
- Frei von Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Entspricht EN 71 Teil 1
- Made in Germany

## Bio-„Shake it“ 550 ml

- Perfect for fitness & sport
- Embossed scale (steps of 50) on the inside of the cup
- With sieve and screw lid with sealing ring
- 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)
- Conform with EN 71 part 1
- Made in Germany



Designbeispiel Siebdruck /  
Design example Screen-Printing

### No. 360965-BIO – Bio-„Shake it“ 550 ml / Bio-„Shake it“ 550 ml

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing
Abmessung / Size: Material:	Ø 95 x 180 mm BIO-PP	Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour: [nur Klappe / only flap]	2.500 pcs. 2.500 pcs.



## 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**

### 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**



Auch mit INTERAKTIVEM In-Mould-Label lieferbar /  
Also available with INTERACTIVE 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“

#### 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

Abmessung / Size: 151 x 111 x 59 mm [inner size: 137 x 96 x 56 mm]  
Material: BIO-PP

##### Verpackungseinheit / Packing unit

A: 64 pcs. / ctn. – 5,7 kg – 16 ctn. / pal. (2,19 m)  
B: 64 pcs. / ctn. – 7,1 kg – 16 ctn. / pal. (2,19 m)  
A+B: Ctn. - size: 51,5 x 35,0 x 51,0 cm

##### Bestellmenge / Order quantity

Standardfarben / Basic colours: 500 pcs.  
Sondereinfärbung / Special colour: 2.500 pcs.

##### Veredelung / Printing

Siebdruck / Screen-Printing S1 [108 x 65 mm]: 500 pcs.  
In-Mould-Label IML [112,6 x 70,6 mm]: 2.500 pcs.  
Prägung / Embossing [105 x 63 mm]: 2.500 pcs.

#### 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

Abmessung / Size: C+D: 180 x 130 x 70 mm [inner size: 163 x 114 x 66 mm]  
Material: C+D: BIO-PP

##### Verpackungseinheit / Packing unit

C: 56 pcs. / ctn. – 6,3 kg – 16 ctn. / pal. (2,21 m)  
D: 56 pcs. / ctn. – 8,1 kg – 16 ctn. / pal. (2,21 m)  
C+D: Ctn. - size: 56,0 x 38,0 x 51,0 cm

##### Bestellmenge / Order quantity (A+B)

Standardfarben / Basic colours: 500 pcs.  
Sondereinfärbung / Special colour: 2.500 pcs.

##### Veredelung / Printing (A)

Siebdruck / Screen-Printing S1 [122 x 73 mm]: 500 pcs.  
In-Mould-Label IML [127 x 78 mm]: 2.000 pcs.  
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

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



28



25



22



01

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



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

**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 !



### 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)

Abmessung / Size: 173 x 130 x 83,5 mm [inner size: 157 x 122 x 68 mm]

Material: BIO-PE / PS

#### Bestellmenge / Order quantity (A+B)

Standardfarben / Basic colours: 500 pcs.

Sondereinfärbung / Special colour: 2.500 pcs.

#### Verpackungseinheit / Packing unit

A: 45 pcs. / ctn. – 7,9 kg – 16 ctn. / pal. (2,08 m)

B: 45 pcs. / ctn. – 9,3 kg – 16 ctn. / pal. (2,08 m)

A+B: Ctn. - size: 59,5 x 39,5 x 48,0 cm

#### Veredelung / Printing (A+B)

Siebdruck / Screen-Printing S1 [120 x 80 mm]: 500 pcs.

In-Mould-Label IML [139,5 x 92,5 mm]: 2.000 pcs.

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)

Abmessung / Size: 173 x 130 x 96 mm

Material: BIO-PE / PS

#### Bestellmenge / Order quantity (C)

Standardfarben / Basic colours: 500 pcs.

Sondereinfärbung / Special colour: 2.500 pcs.

#### Verpackungseinheit / Packing unit

C: 36 pcs. / ctn. – 8,3 kg – 16 ctn. / pal. (1,87 m)

C: Ctn. - size: 59,5 x 40,0 x 42,0 cm

#### Veredelung / Printing (C)

Siebdruck / Screen-Printing S1 [120 x 80 mm]: 500 pcs.

In-Mould-Label IML [139,5 x 92,5 mm]: 2.000 pcs.

Prägung / Embossing [120 x 100 mm]: 2.500 pcs.



## Bio-„Müsli“ to go & Bio-„Veggie“ to go

- Multitalent für Office, Schule & Freizeit
- Ideal für Cerealien, Joghurt oder knackige Snacks
- Innovatives Frische-Container-System
- Schraubdeckel mit Dichtring
- Wahlweise mit Löffel / Gabel lieferbar
- Aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100 % recycelbar
- Spülmaschinengeeignet
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten, BPA, Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10/2011)
- Made in Germany



## Bio-„Cereal“ to go & Bio-„Veggie“ to go

- All-rounder for office, school & leisure
- Perfect for cereals, yogurt or fresh snacks
- Innovative Fresh-Effect-System
- Screw lid with sealing ring
- Available with spoon / fork
- Produced from renewable raw materials (sugar cane)\*
- Sustainable & environmentally friendly
- 100 % recyclable
- Suitable for dishwasher
- Free of harmful substances, phthalates, BPA, melamine & formaldehyde
- 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 !



Frische-Container, 250 ml / „Fresh-Effect“ container, 250 ml  
Basic-Becher, 500 ml / Basic-cup, 500 ml

01

22

28

37

25

Container mit 2 Fächern (2 x 65 ml) /  
Container with 2 compartments (2 x 65 ml)

Basis-Becher (500 ml) /  
Basic-cup (500 ml)



## No. 360972-BIO – Bio-„Müsli“ to go / Bio-„Cereal“ to go

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity
Abmessung / Size: Material:	Ø 105 x 160 mm BIO-PE
Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour:	500 pcs. 2.500 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing
48 pcs. / ctn. – 7,4 kg – 16 ctn. / pal. (1,65 m) Ctn. - size: 59,0 x 40,0 x 36,5 cm	Siebdruck / Screen-Printing S1 [220 x 70 mm]: In-Mould-Label IML [273 x 123 mm]: 500 pcs. 2.500 pcs.

## No. 360941-BIO – Bio-„Veggie“ to go / Bio-„Veggie“ to go

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity
Abmessung / Size: Material:	Ø 105 x 160 mm BIO-PE / PS
Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour:	500 pcs. 2.500 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing
48 pcs. / ctn. – 7,0 kg – 16 ctn. / pal. (1,65 m) Ctn. - size: 59,0 x 40,0 x 36,5 cm	Siebdruck / Screen-Printing S1 [220 x 70 mm]: In-Mould-Label IML [273 x 123 mm]: 500 pcs. 2.500 pcs.



## Bio-„Meal“ to go mit Soft-Manschette

- Multitalent für Office, Schule & Freizeit
- Praktischer Becher (500ml) mit Container (200 ml) zum Aufschrauben
- Schraubdeckel mit Dichtring
- Softmanschette mit Lasche für Besteck
- Wahlweise mit Löffel / Gabel lieferbar
- 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-„Meal“ to go with soft-feel grip

- All-rounder for office, school & leisure
- Practical cup (500ml) with container (200 ml) to screw on
- Screw lid with sealing ring
- Soft feel grip with flap for cutlery
- Available with spoon / fork
- 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!

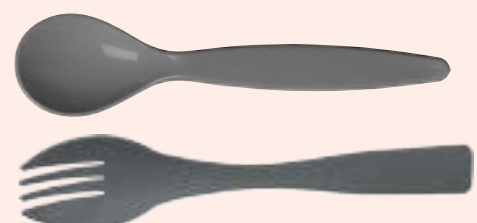
Tragen Sie aktiv zum Schutz unserer Umwelt bei und verzichten Sie auf Einweg-Verpackungen!

### TAKE ADVANTAGE OF OUR REUSABLE-ALTERNATIVE!

By renouncing disposable packaging, you actively protect our environment !



**Container (200 ml) /  
Container (200 ml)  
Basis-Becher (500 ml) /  
Basic-cup (500 ml)**



**Mit Gabel oder Löffel lieferbar /  
Available with fork or spoon**

## No. 360989-BIO – Bio-„Meal“ to go mit Softmanschette / Bio-„Meal“ to go with soft-feel grip

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing
Abmessung / Size: Material:	Ø 105 x 192 mm BIO-PE, BIO-PP	Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour:	500 pcs. 2.500 pcs.

\* Aus den Überresten der gepressten Zuckerrohrpflanze / From the leftovers of pressed sugar cane



## Bio-Schale „Carpe Diem“ 500 ml, Bio-Schale „Enjoy“ 500 ml & Löffel

- Gesund und fit in den Tag starten!
- Aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100 % recycelbar
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten & BPA
- Frei von Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

## Bio-Bowl „Carpe Diem“ 500 ml, Bio-Bowl „Enjoy“ 500 ml & Spoon

- Start the day healthy and powerful!
- Produced from renewable raw materials (sugar cane)\*
- Sustainable & environmentally friendly
- 100 % recyclable
- Free of harmful substances, phthalates & BPA
- Free of melamine & formaldehyde
- Food compliant (EU-VO 10 / 2011) • Made in Germany

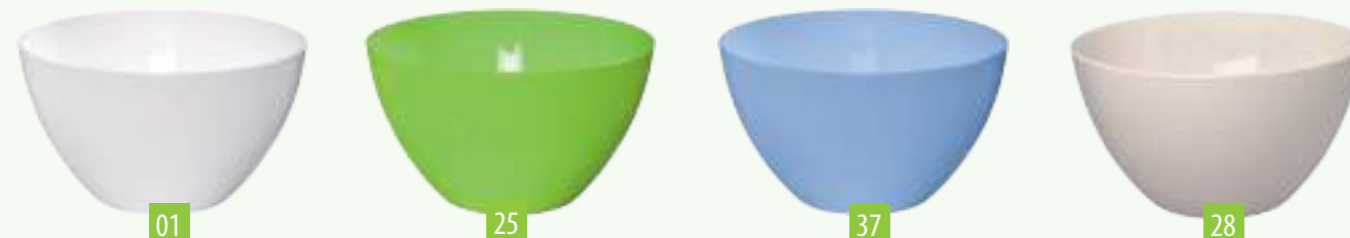


Designbeispiel Tampondruck/  
Design example Pad-Printing



### No. 361405-BIO – Bio-Löffel / Bio-Spoon

Produktinformationen / Product information		Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size:	140 x 33 x 7 mm	Standardfarben / Basic colours:	1.000 pcs.
Material:	BIO-PE	Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs.
Verpackungseinheiten / Packing units		Veredelung / Printing	
500 pcs. / ctn. – 3,1 kg – 48 ctn. / pal. (1,71 m)		Tampondruck / Pad-Printing T1 [50 x 7 mm]:	1.000 pcs.
Ctn.-size: 40,5 x 31,5 x 19,5 cm		Prägung / Embossing [23 x 9 mm]:	5.000 pcs.



### No. 361334-BIO – Bio-Schale „Carpe Diem“ 500 ml / Bio-Bowl „Carpe Diem“ 500 ml

Produktinformationen / Product information		Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size:	Ø 130 x 80 mm	Standardfarben / Basic colours:	500 pcs.
Material:	BIO-PE	Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit		Veredelung / Printing	
192 pcs. / ctn. – 12,4 kg – 24 ctn. / pal. (1,74 m)		Tampondruck / Pad-Printing T1 [Ø 40 mm]:	500 pcs.
Ctn.-size: 58,0 x 41,0 x 27,0 cm		Prägung Boden innen / Embossing bottom inside [Ø 40 mm]:	2.500 pcs.

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



### No. 361375-BIO – Bio-Schale „Enjoy“ 500 ml / Bio-Bowl „Enjoy“ 500 ml

Produktinformationen / Product information		Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size:	Ø 140 x 67 mm	Standardfarben / Basic colours:	2.500 pcs.
Material:	BIO-PE	Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit		Veredelung / Printing	
125 pcs. / ctn. – 6,8 kg – 30 ctn. / pal. (1,34 m)		In-Mould-Label IML [355,6 x 62,8 mm]:	2.500 pcs.
Ctn.-size: 40,5 x 31,5 x 23,0 cm		Prägung Boden innen / Embossing bottom inside [Ø 70 mm]:	2.500 pcs.

## Bio-Salatbesteck „Fresh“ & Bio-Schale „Square“ 500 ml

- Perfekt angerichtet!
- Aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100 % recycelbar
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten & BPA
- Frei von Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany



## Bio-Salad servers „Fresh“ & Bio-Bowl „Square“ 500 ml

- Dinner is served!
- Produced from renewable raw material (sugar cane)\*
- Sustainable & environmentally friendly
- 100 % recyclable
- Free of harmful substances, Phthalates & BPA
- Free of melamine & formaldehyde
- Food compliant (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany



Designbeispiel Tampondruck /  
Design example Pad-Printing

### No. 361382-BIO – Bio-Salatbesteck „Fresh“ / Bio-Salad servers „Fresh“

Produktinformationen / Product information		Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size:	250 x 65 x 10 mm	Standardfarben / Basic colours:	500 pcs.
Material:	BIO-PE	Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit			
200 sets / ctn. – 8,2 kg – 24 ctn. / pal. (1,74 m) Ctn. - size: 58,5 x 38,5 x 26,0 cm			
Veredelung / Printing			
Tampondruck / Pad-Printing T1 [35 x 8 mm]:			

### No. 361320-BIO – Bio-Schale „Square“ 500 ml / Bio-Bowl „Square“ 500 ml

Produktinformationen / Product information		Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size:	140 x 140 x 75mm	Standardfarben / Basic colours:	1.000 pcs.
Material:	BIO-PE	Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit			
180 pcs. / ctn. – 11,0 kg – 36 ctn. / pal. (1,80 m) Ctn.-size: 39,5 x 36,5 x 27,0 cm			
Veredelung / Printing			
Siebdruck / Screen-Printing S1 [60 x 50 mm]:			



## Bio-Schale „Take away“ 500ml

- Praktische Box mit Deckel für „Take away“
- Aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100 % recycelbar
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten & BPA
- Frei von Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

## Bio-Bowl „Take away“ 500 ml

- Practical box with lid for „Take away“
- Produced from renewable raw materials (sugar cane)\*
- Sustainable & environmentally friendly
- 100 % recyclable
- 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

01

### No. 361313-BIO – Bio-Schale „Take away“ 500 ml / Bio-Bowl „Take away“ 500 ml

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing
Abmessung / Size: Material: 145 x 145 x 80 mm BIO-PE / PP	Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour: 1.000 pcs. 2.500 pcs.	40 pcs. / ctn. – 4,3 kg – 24 ctn. / pal. (1,75 m) Ctn.-size: 58,5 x 38,5 x 26,0 cm	Siebdruck / Screen-Printing S1 (Bowl) [60 x 50 mm]: In-Mould-Label IML (auf Deckel / on lid) [120 x 120 mm]: 1.000 pcs. 2.500 pcs.

\* Aus den Überresten der gepressten Zuckerrohrpflanze / From the leftovers of pressed sugar cane

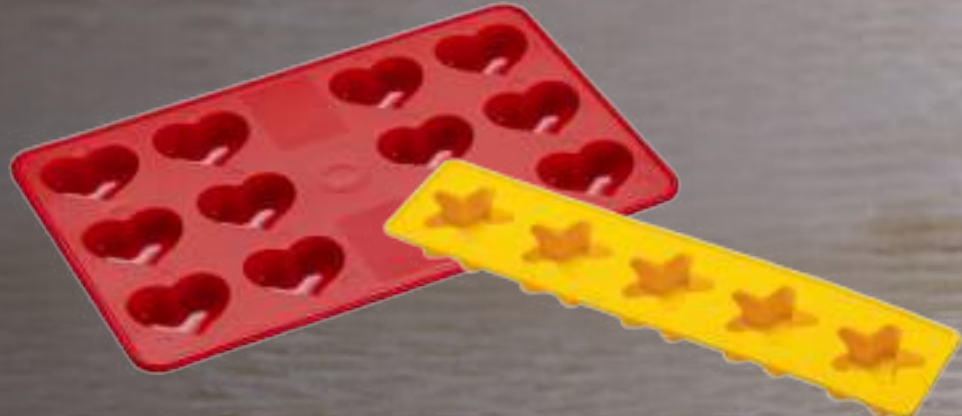


## Bio-Eiswürfelform „Keep Cool 12“

- „Cool“ bleiben an heißen Tagen
- Aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100 % recycelbar
- Spülmaschinengeeignet
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten, BPA, Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

## Bio-Ice cube tray „Keep Cool 12“

- Keep cool on hot days
- Produced from renewable raw materials (sugar cane)\*
- Sustainable & environmentally friendly
- 100 % recyclable
- Suitable for dishwasher
- Free of harmful substances, phthalates, BPA, melamine & formaldehyde
- Food compliant (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany



Eiswürfelformen in Ihrem Wunschdesign auf Anfrage möglich /  
Ice trays in special shape on request



Designbeispiel Prägung /  
Design example Embossing

No. 300336-BIO – Bio-Eiswürfelform „Keep Cool 12“ / Bio-Ice cube tray „Keep Cool 12“			
Produktinformationen / Product information		Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size: Material:	<-> 190 x 120 x 15 mm BIO-TPE	Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs. 2.500 pcs.

Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing
150 pcs. / ctn. – 9,4 kg – 24 ctn. / pal. (1,80 m) Ctn. - size: 58,0 x 41,0 x 26,0 cm	Prägung Eiswürfelfächer / Embossing ice cube compartments [25 x 25 mm]: 2.500 pcs.

\* Aus den Überresten der gepressten Zuckerrohrpflanze / From the leftovers of pressed sugar cane

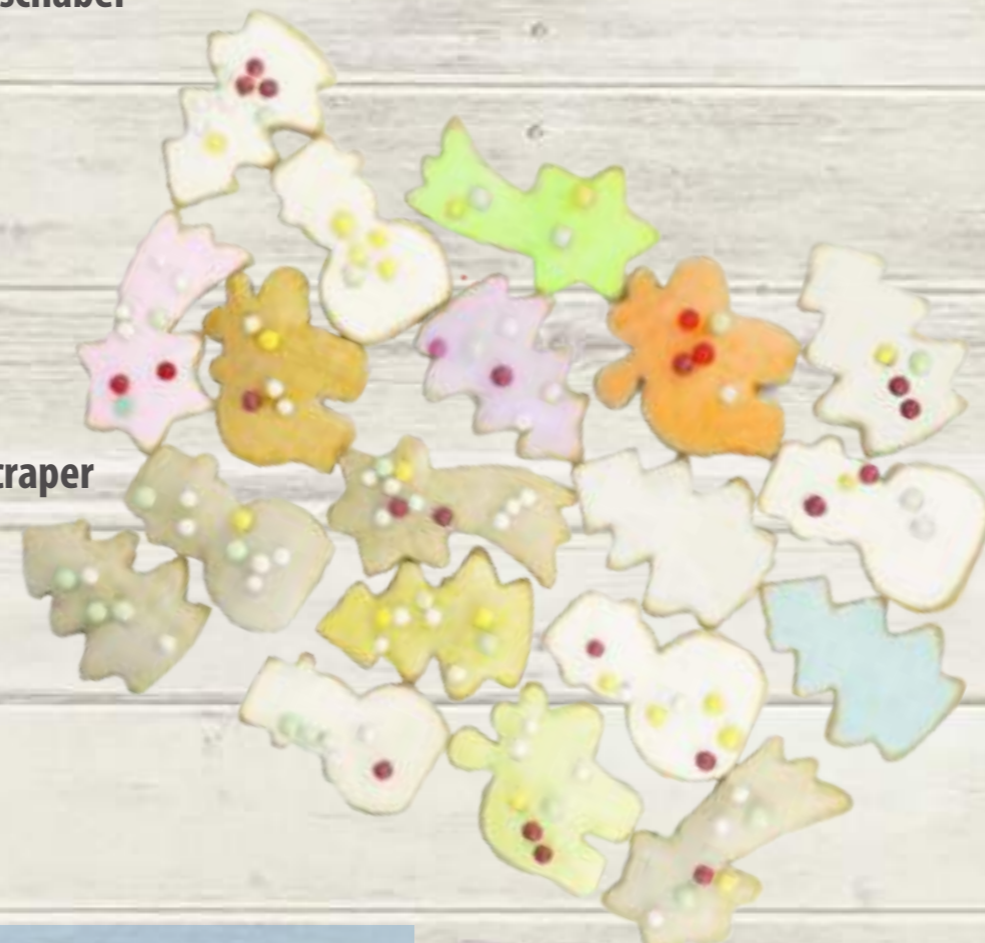


## Bio-Ausstechförmchen „Xmas“ & Bio-Teigschaber

- Für mehr Spaß und Kreativität beim Backen
- Aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100 % recycelbar
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten & BPA
- Frei von Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany

## Bio-Cookie cutters „Xmas“ & Bio-dough scraper

- For an increased pleasure in creative baking
- Produced from renewable raw materials (sugar cane)\*
- Sustainable & environmentally friendly
- 100 % recyclable
- Free of harmful substances, Phthalates & BPA
- Free of melamine & formaldehyde
- Food compliant (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany



I LOVE  
COOKIES

Sonderformen auf Anfrage möglich /  
Special shapes on request

Designbeispiel Tampondruck /  
Design example Pad-Printing



28

41

37

46

Designbeispiel Prägung /  
Design example Embossing



01



37

### No. 582107-BIO – Bio-Ausstechförmchen „Xmas“ (4 Modelle gemischt) / Bio-Cookie cutters „Xmas“ (4 designs mixed)

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity
Abmessung / Size: Material:	70 x 60 x 20 mm BIO-PP
Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs. 10.000 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing
600 pcs. / ctn. – 5,4 kg – 24 ctn. / pal. (1,75 m) Ctn. - size: 58,5 x 38,5 x 26,0 cm	Tampondruck / Pad-Printing T2 [25 x 5 mm]: 2.500 pcs.

### No. 582152-BIO – Bio-Teigschaber / Bio-dough scraper

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity
Abmessung / Size: Material:	120 x 80 x 1,5 mm BIO-PP
Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour:	2.500 pcs. 2.500 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing
450 pcs. / ctn. – 5,0 kg – 77 ctn. / pal. (1,15 m) Ctn. - size: 26,0 x 26,0 x 18 cm	Prägung / Embossing [50 x 25 mm]: 2.500 pcs.

## Bio-Ausstechförmchen „Herz“ & „Hase“

- Für mehr Spaß und Kreativität beim Backen
- Aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100 % recycelbar
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten & BPA
- Frei von Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany



## Bio-Cookie cutter „Heart“ & „Bunny“

- For an increased pleasure in creative baking
- Produced from renewable raw materials (sugar cane)\*
- Sustainable & environmentally friendly
- 100 % recyclable
- Free of harmful substances, Phthalates & BPA
- Free of melamine & formaldehyde
- Food compliant (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany



Sonderformen auf Anfrage möglich /  
Special shapes on request



01



04



Designbeispiel Tampondruck /  
Design example Pad-Printing



02



25

Designbeispiel Prägung /  
Design example Embossing

### No. 582169-BIO – Ausstechförmchen „Herz“ / Cookie cutter „Heart“ \*\*

Produktinformationen / Product information		Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size:	<-> 69 x 66 x 18 mm	Standardfarben / Basic colours:	2.500 pcs.
Material:	BIO-PP	Sondereinfärbung / Special colour:	10.000 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit		Veredelung / Printing	
500 pcs. / ctn. – 4,1 kg – 36 ctn. / pal. (1,80 m) Ctn. - size: 39,5 x 36,5 x 27,0 cm		Tampondruck / Pad-Printing T2 [20 x 3 mm]:	2.500 pcs.

### No. 582176-BIO – Ausstechförmchen „Hase“ / Cookie cutter „Bunny“

Produktinformationen / Product information		Bestellmenge / Order quantity	
Abmessung / Size:	75 x 70 x 20 mm	Standardfarben / Basic colours:	2.500 pcs.
Material:	BIO-PP	Sondereinfärbung / Special colour:	10.000 pcs.
Verpackungseinheit / Packing unit		Veredelung / Printing	
500 pcs./ctn. – 4,8 kg – 36 ctn. / pal. (1,80 m) Ctn. - size: 39,5 x 36,5 x 27,0 cm		Tampondruck / Pad-Printing T2 [25 x 5 mm] Prägung / Embossing [24 x 10 mm]:	2.500 pcs. 5.000 pcs.



## Bio-Snackball „Kitty“

- Aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100% recycelbar
- Spülmaschinengeeignet
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten, BPA, Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10/2011 - Snackball „Kitty“)
- Made in Germany

## Bio-Snackball „Kitty“

- Produced from renewable raw materials (sugar cane)\*\*
- Sustainable & environmentally friendly
- 100% recyclable
- Suitable for dishwasher
- Free of harmful substances, phthalates, PA, melamine & formaldehyde
- Food compliant (EU-VO 10 / 2011 - Snackball „Kitty“)
- Made in Germany



Designbeispiel Tampondruck /  
Design example Pad-Printing

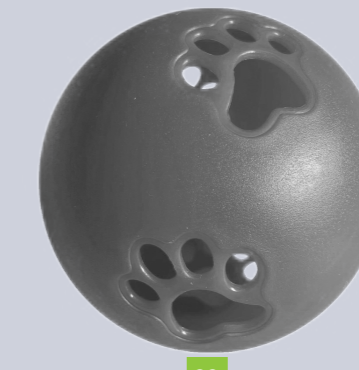


28

25



38



22

### No. 380055-BIO – Bio-Snackball „Kitty“ / Bio-Snackball „Kitty“

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing	
Abmessung / Size: Material:	Ø 62 mm BIO-PP	Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour: 2.500 pcs. 2.500 pcs.	150 pcs. / ctn. – 3,9 kg – 36 ctn. / pal. (1,80 m) Ctn.-size: 39,5 x 36,5 x 27,0 cm	Tampondruck / Pad-Printing T2 [20 x 8 mm]: Prägung / Embossing [20 x 10 mm]: 2.500 pcs. 2.500 pcs.



## Bio-Anti-Schling-Hundenapf 600 ml

- Der Napf ist die optimale Lösung, um bei Hunden ein zu schnelles Verschlucken des Futters zu verhindern
- Mit Anti-Rutsch-Boden
- Aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100% recycelbar
- Spülmaschinengeeignet
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten, BPA, Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10/2011)
- Made in Germany

## Bio-Slow feeder dog bowl 600 ml

- The bowl is the ideal solution to prevent dogs from devouring the food too quickly
- With anti-slip bottom
- Produced from renewable raw material (sugar cane)\*
- Sustainable & environmentally friendly
- 100 % recyclable
- Suitable for dishwasher
- Free of harmful substances, phthalates, PA, melamine & formaldehyde
- Food compliant (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany



08



28

Designbeispiel Tampondruck /  
Design example Pad-Printing

### No. 380147-BIO – Bio-Anti-Schling-Hundenapf 600ml / Bio-Slow feeder dog bowl 600 ml

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing
Abmessung / Size: Ø 210 x 44 mm Material: BIO-PE	Standardfarben / Basic colours: 1.000 pcs. Sondereinfärbung / Special colour: 1.000 pcs.	28 pcs. / ctn. – 6,6 kg – 16 ctn. / pal. (1,65 m) Ctn. - size: 59,0 x 40,0 x 36,5 cm	Tampondruck / Pad-Printing T3 [65 x 25 mm]: 1.000 pcs.

\* Aus den Überresten der gepressten Zuckerrohrpflanze / From the leftovers of pressed sugar cane



## Bio-Dosendeckel

- Praktischer Dosendeckel zum Verschließen von Konservendosen
- Aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckerrohr)\*
- Nachhaltig & Umweltfreundlich
- 100 % recycelbar
- Spülmaschinengeeignet
- Frei von Schadstoffen, Phthalaten, BPA, Melamin & Formaldehyd
- Lebensmittelkonform (EU-VO 10/2011)
- Made in Germany

## Bio-Can lid

- Practical can lid for tins
- Produced from renewable raw materials (sugar cane)\*
- Sustainable & environmentally friendly
- 100 % recyclable
- Suitable for dishwasher
- Free of harmful substances, Phthalates, BPA, melamine & formaldehyde
- Food compliant (EU-VO 10 / 2011)
- Made in Germany



25



01



28



22



28

Designbeispiel Prägung /  
Design example Embossing

Designbeispiel Tampondruck /  
Design example Pad-Printing

### No. 361603-BIO – Bio-Dosendeckel / Bio-Can lid

Produktinformationen / Product information	Bestellmenge / Order quantity	Verpackungseinheit / Packing unit	Veredelung / Printing
Abmessung / Size: Ø 78 x 8 mm (with flap: 83 mm) Material: BIO-PE	Standardfarben / Basic colours: Sondereinfärbung / Special colour: 2.500 pcs. 5.000 pcs.	700 pcs. / ctn. – 4,3 kg – 24 ctn. / pal. (1,75 m) Ctn. - size: 58,5 x 38,5 x 26,0 cm	Tampondruck / Pad-Printing T1 [Ø 40 mm]: Prägung / Embossing [Ø 52 mm]: 2.500 pcs. 5.000 pcs.

\* Aus den Überresten der gepressten Zuckerrohrpflanze / From the leftovers of pressed sugar cane

## Farbnummern Standardfarben – ähnlich Pantone

### Gedeckte Farben

01 weiß
04 rot - ähnlich Pantone 3546 C
08 schwarz
09 türkis - ähnlich Pantone 3115 C
22 grau - ähnlich Pantone Cool Gray 9 C
25 lime - ähnlich Pantone 375 C
28 eco-cream - ähnlich Pantone warm gray 2 C
37 light blue - ähnlich Pantone 644 C
38 navy-blue - ähnlich Pantone 2380 C
39 mocca - ähnlich Pantone 2474 C
41 pistazie - ähnlich Pantone 5595 C
46 lachs - ähnlich Pantone 2029 C

### Transparente Farben

10 blau transparent - ähnlich Pantone 2728 C
14 klar (milchig) transparent
18 pink transparent - ähnlich Pantone 3527 C

Geringe Farbabweichungen gegenüber den abgebildeten Artikeln sind möglich.

Aufpreis für Ihre Wunschfarbe: 225,00 €  
(Farbfreigabe mittels Farbplättchen)

## Colour codes basic colours - PMS matched colours (similar)

### Solid colours

01 white
04 red - similar PMS 3546 C
08 black
09 turquoise - similar PMS 3115 C
22 grey - similar PMS Cool Gray 9 C
25 lime - similar PMS 375 C
28 eco-cream - similar PMS warm gray 2 C
37 light blue - similar PMS 644 C
38 navy-blue - similar PMS 2380 C
39 mocca - similar PMS 2474 C
41 pistachio - similar PMS 5595 C
46 salmon - similar PMS 2029 C

### Transparent colours

10 blue transparent - similar PMS 2728 C
14 clear (milky) transparent
18 pink transparent - similar PMS 3527 C

Small colour deviations to the pictured articles are possible.

Extra costs for special colours: 225,00 €  
(Colour approval by colour plaques)

## Snack-Boxen mit INTERAKTIVEM In-Mould-Label / Snack boxes with INTERACTIVE In-Mould-Label

- Das In-Mould-Label wird mit Hilfe eines digitalen Wasserzeichens INTERAKTIV gestaltet
- Das digitale Wasserzeichen ist unsichtbar über das ganze Artwork verteilt
- Mit Hilfe der Digimarc-App lassen sich die hinterlegten Informationen per Smartphone oder anderen Scannern auslesen
- Wir bieten diese INTERAKTIVEN In-Mould-Labels für alle unsere Snackboxen an
- Mindestbestellmenge: 1.000 Stück
- A digital watermark makes the In-Mould-Label interactive
- The digital watermark is invisible and distributed over the entire artwork
- By means of the Digimarc-App, the stored data can be read with a smartphone and other scanners
- We offer interactive In-Mould-Labels for all our snackboxes
- Minimum order quantity: 1.000 pieces



Sie möchten Ihren Wunsch Artikel gerne individuell branden?

Sprechen Sie uns an und nutzen Sie unsere langjährige Expertise im Bereich Veredelung!

Wir beraten Sie gerne, welches Verfahren für Ihr Druckmotiv am besten geeignet ist.

You would like to brand your selected item individually?

Talk to us and benefit from our long years of expertise in this area. We would be delighted to advise you which type of print method would be most suitable and effective for your product.

## DRUCKDATENANFORDERUNG / PRINT DATA REQUIREMENTS

- Mindestauflösung 1.200 dpi / Minimum resolution 1.200 dpi
- Texte in Pfade konvertieren (vektorisieren) / Data need to be vectorized
- Eingebundene Schriftarten mitsenden / Please send integrated types



## TAMPONDRUCK / PAD PRINTING

Der Tampondruck ist ein indirektes Tiefdruckverfahren, bei dem die Druckfarbe durch einen elastischen Tampon von der Druckform (Klischee) auf den Artikel übertragen wird.

Pad printing is an indirect rotogravure process in which printing ink is transferred from the printing form through an elastic pad to the article.



## SIEBDRUCK / SCREEN PRINTING

Im Siebdruck wird mit Hilfe eines Gummirakels die gewünschte Druckfarbe durch eine Druckform (Sieb) auf den gewünschten Artikel aufgebracht. Der Siebdruck bietet eine große Farb- und Lichtheitheit.

In screen printing the chosen printing ink is applied to the article by a rubber squeegee through the printing form (screen). Screen printing offers large colour coverage and light fastness.



## IN-MOULD-LABELLING / IN-MOULD-LABELLING

Ein im Offset bedrucktes Label wird in die Spritzgussform eingelegt, fixiert und mit Kunststoff hintspritzt. Vorteil: fester Verbund / brillante Fotoqualität.

An offset printed foil label get inserted and fixed into the injection mould and then back-injected with plastic. Advantage: solid compound / brilliant photo quality.



## PRÄGUNG / EMBOSsing

Viele unserer Artikel können mit einer farblosen Prägung (direkt im Werkzeug) veredelt werden. Diese Art des Brandings ist sehr hochwertig und langlebig.

Many of our products can be branded by an embossing (directly in the mould). This type of decoration is very high quality, durable and long lasting.

**Verkaufsstarke nachhaltige Promotionartikel  
„Made in Germany“ für Ihren Erfolg!**

**Best selling sustainable promotional items  
„Made in Germany“ for your success!**