

Beweisen Sie guten Geschmack.

**Fuß**  
fuess.com

T A K E - A W A Y

S o r t i m e n t s a n g e b o t

”

Neue Zeiten erfordern neue Lösungen.



## Mit neuen Lösungen für Sie da.

Endlich dürfen Gäste wieder begrüßt werden, halten Gastfreundschaft und Herzlichkeit wieder Einzug und endlich können wir unsere einmalige Alpenregion wieder mit Gästen, Bekannten und Freunden teilen.

Die beschlossenen Hygieneauflagen für diesen Neuanfang sind große Herausforderungen für Hotellerie und Gastronomie. Wie lange uns diese Maßnahmen begleiten werden kann heute noch niemand sagen. Fest steht: Es ist eine neue Zeit.

„Neue Zeiten erfordern neue Lösungen“, sagt Geschäftsführer **Herbert Füß**. „Wir unterstützen Sie dabei mit innovativen und neuen Produkten, mit kreativen Tools zum Einstieg in neue Absatzmärkte und durch unseren ganz persönlichen Einsatz. Wir stehen mit unserem Knowhow und vollem Engagement in dieser herausfordernden Zeit an Ihrer Seite.“

Zum Beispiel mit den nachhaltigen Verpackungslösungen von **naturesse** und der smarten Bestell-App von **Orderino** für den Außer-Haus-Verkauf.

**naturesse** bringt die Natur in Bestform und ist die Kompetenz für natürlich hergestellte und ressourcenschonende Verpackungen. Mit einem umfassenden Verpackungssortiment aus nachwachsenden Rohstoffen, die nachhaltig und ästhetisch sind, fair produziert werden und alle Ansprüche an die Sicherheit erfüllen bietet **naturesse** eine ökologische Alternative zu herkömmlichem Plastik.

Mit dem smarten Bestellsystem des deutschen Start-ups **Orderino** runden wir unser Angebot ab. Exklusiv für Sie haben wir ein attraktives Angebot geschnürt und bieten Ihnen einen einfachen Einstieg in das Außer-Haus-Geschäft.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Einkauf und stehen Ihnen für Fragen und Wünsche zu diesem und unserem weiteren Sortiment gerne zur Verfügung.

Auf einen erfolgreichen Neustart und bleiben Sie gesund.

Herbert Füß  
Geschäftsführer

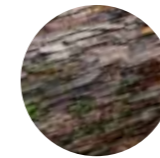


# NATÜRLICHE MATERIALIEN



## ZUCKERROHR

Der Mensch mag Süßes. Die Natur auch. Wenn Zucker aus Zuckerrohr gewonnen wird, fällt wertvolle Biomasse an, die meist nicht weiter genutzt wird. Doch daraus wird das Einweggeschirr der Zukunft geformt. Es ist zu 100 Prozent natürlich, zu 100 Prozent biologisch abbaubar und klimaschonend.



## ZELLULOSE

Die Natur zeigt uns den Weg, wie wir herkömmliches Plastik vermeiden können. Er führt direkt in die FSC-Wälder, wo Holz und Zellulose für natürliche Verpackungen gewonnen werden. Das FSC-Zertifikat garantiert den nachhaltigen Schutz des Waldes und der darin lebenden Pflanzen und Tiere. Für Geschirr, das nicht nur zu 100 Prozent natürlich ist, sondern auch zu 100 Prozent ehrlich.



## BAMBUS

Bambus ist ein Wunder der Natur. Eines, das extrem schnell wächst. Der Rekord liegt bei 90 cm. Täglich! Die Halme wachsen nach der Gewinnung, ohne Zutun des Menschen, wieder nach. Eine wundervolle Basis also, welche die Produktion von stilvollem und funktionalem Take-Away-Geschirr und Besteck aus stabilem Karton ermöglicht - ganz ohne einen Baum zu fällen.



## POLYLACTIC ACID (PLA)

Auch wenn es so aussieht, die PLA-Produkte von naturessence sind alles andere als herkömmliches Plastik. Denn anstelle von Erdöl wird eine unerschöpfliche Ressource eingesetzt: natürliche Milchsäure. Diese wird aus der Fermentation von Kohlenhydraten gewonnen, beispielsweise aus der Stärke von Zuckerrohr, Mais oder Maniok. Das Ergebnis sind 100 Prozent natürliche, plastikähnliche und biologisch abbaubare Produkte.



## CRYSTALLISED POLYLACTIC ACID (CPLA)

Eine Verwandlung, wie sie besser nicht hätte sein können. Aus dem an sich schon überzeugenden Material PLA lässt sich durch Kristallisierung so genanntes Crystallised Poly-lactic Acid (CPLA) herstellen. Dadurch wird das biologisch abbaubare Material zusätzlich hitzebeständig und extrem formstabil.





**naturesse Menüschale, weiß, 1-teilig**

1.050 ml | 250 Stück / Karton

Artikel 98550

Menüschale aus Zuckerrohrfasern, weiß, biologisch laminiert, jeweils 125 Stück pro Unterverpackung, 22,7 x 17,8 x 4,3 cm, 1-teilig, 100% natürlich, 100% biologisch abbaubar, klimaschonend



**naturesse Menüschale, weiß, 2-teilig**

640 und 410 ml | 250 Stück / Karton

Artikel 98551

Menüschale aus Zuckerrohrfasern, weiß, biologisch laminiert, jeweils 125 Stück pro Unterverpackung, 22,7 x 17,8 x 4,5 cm, 2-teilig, 100% natürlich, 100% biologisch abbaubar, klimaschonend



**naturesse Salatschale Ø 15, natur**

480 - 500 ml | 300 Stück / Karton

Artikel 98510

Salatschale aus Zellulosefasern, mit PLA-Beschichtung, braun, jeweils 60 Stück pro Unterverpackung, Ø 15,0 x 4,5 cm, 100% natürlich, 100% biologisch abbaubar, FSC zertifiziert



**naturesse Deckel zu Menüschale, weiß**

250 Stück / Karton

Artikel 98552

Menüschale aus Zuckerrohrfasern, weiß, biologisch laminiert, jeweils 125 Stück pro Unterverpackung, passend für die weißen Menüschalen mit den Abmessungen 22,7 x 17,8 cm



**naturesse Deckel zu Salatschale Ø 15**

300 Stück / Karton

Artikel 98511

Deckel aus PLA, transparent, jeweils 50 Stück pro Unterverpackung, passend zur Salatschale Ø 15,0, PLA ist eine 100% natürliche Alternative zu herkömmlichen Plastik, 100% biologisch abbaubar



**naturesse Menüschale, natur**

1.000 ml | 250 Stück / Karton

Artikel 98500

Menüschale aus Zuckerrohrfasern, braun, jeweils 125 Stück pro Unterverpackung, 22,9 x 15,3 x 5,7 cm, 1-teilig, 100% natürlich, 100% biologisch abbaubar, klimaschonend produziert



**naturesse Deckel zu Menüschale**

250 Stück / Karton

Artikel 98501

Deckel aus Zuckerrohrfasern, braun, jeweils 125 Stück pro Unterverpackung, passend zur Menüschale mit den Abmessungen 22,9 x 15,3 x 5,7 cm



**naturesse Salatschale Ø 18, natur**

840 - 1.000 ml | 180 Stück / Karton

Artikel 98512

Salatschale aus Zellulosefasern, mit PLA-Beschichtung, braun, jeweils 45 Stück pro Unterverpackung, Ø 18,5 x 4,9 cm, 100% natürlich, 100% biologisch abbaubar, FSC zertifiziert



**naturesse Deckel zu Salatschale Ø 18**

300 Stück / Karton

Artikel 98513

Deckel aus PLA, transparent, jeweils 50 Stück pro Unterverpackung, passend zur Salatschale Ø 18,0, PLA ist eine 100% natürliche Alternative zu herkömmlichen Plastik, 100% biologisch abbaubar



**naturesse Funpac Menüschale, natur**

750 ml | 300 Stück / Karton

Artikel 98502

Menüschale aus Zellulosefasern, mit PLA-Beschichtung, braun, jeweils 50 Stück pro Unterverpackung, 17,3 x 12,0 x 5,7 cm, 100% natürlich, 100% biologisch abbaubar, FSC zertifiziert



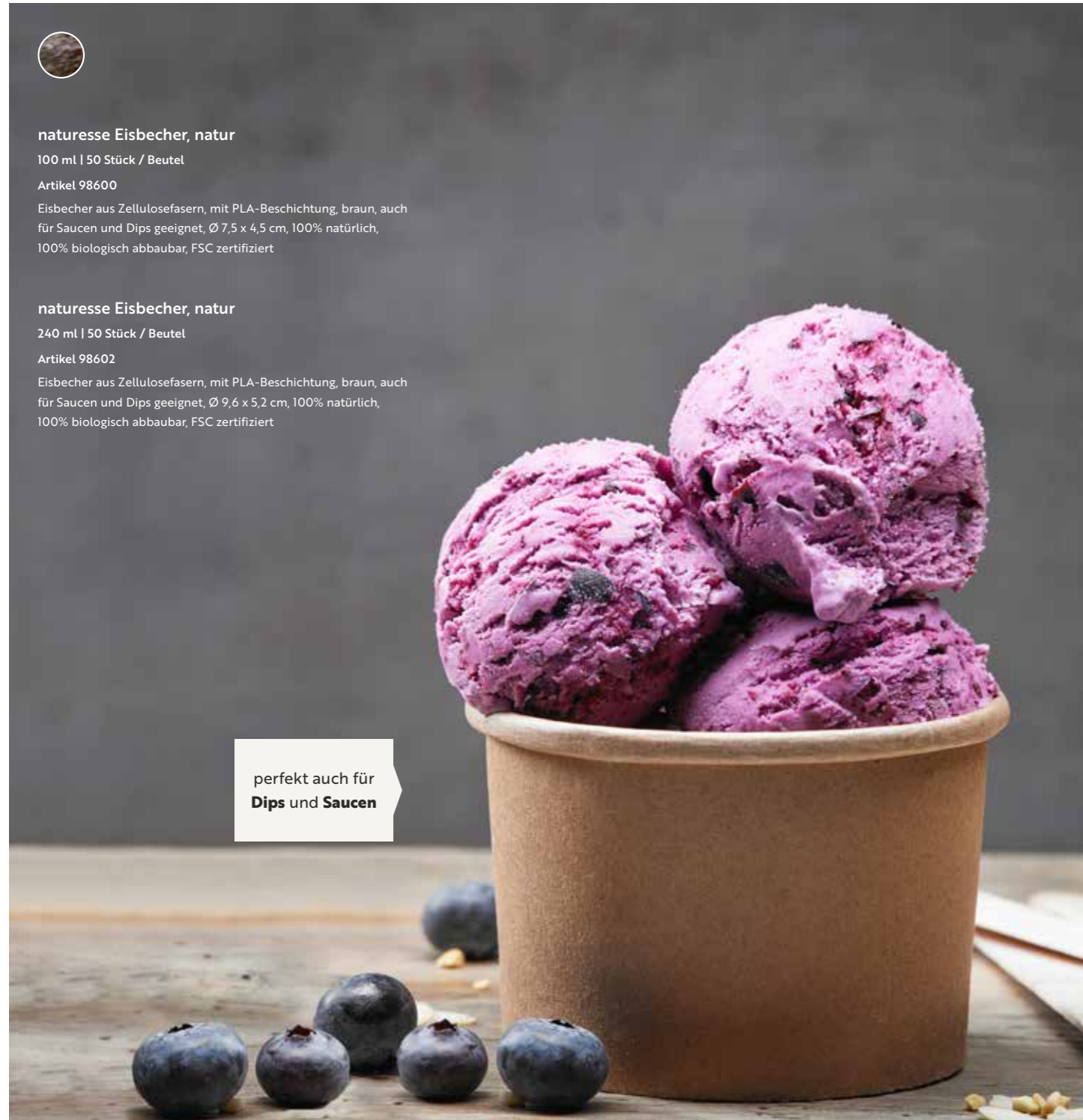
**naturesse Deckel zu Funpac Menüschale**

300 Stück / Karton

Artikel 98503

Deckel aus PLA, transparent, jeweils 50 Stück pro Unterverpackung, passend zur Funpac Menüschale mit den Abmessungen 17,3 x 12,0 x 5,7 cm





perfekt auch für  
**Dips und Saucen**

**naturesse Eisbecher, natur**

100 ml | 50 Stück / Beutel

Artikel 98600

Eisbecher aus Zellulosefasern, mit PLA-Beschichtung, braun, auch für Saucen und Dips geeignet, Ø 7,5 x 4,5 cm, 100% natürlich, 100% biologisch abbaubar, FSC zertifiziert

**naturesse Eisbecher, natur**

240 ml | 50 Stück / Beutel

Artikel 98602

Eisbecher aus Zellulosefasern, mit PLA-Beschichtung, braun, auch für Saucen und Dips geeignet, Ø 9,6 x 5,2 cm, 100% natürlich, 100% biologisch abbaubar, FSC zertifiziert



**naturesse Deckel zu Eisbecher 100 ml**

50 Stück / Beutel

Artikel 98601

Deckel aus PLA, transparent, PLA ist eine 100% natürliche Alternative zu herkömmlichen Plastik, 100% biologisch abbaubar

**naturesse Deckel zu Eisbecher 240 ml**

50 Stück / Beutel

Artikel 98603

Deckel aus PLA, transparent, PLA ist eine 100% natürliche Alternative zu herkömmlichen Plastik, 100% biologisch abbaubar



**naturesse Besteckset, weiß**

3-teilig | 250 Sets / Karton

Artikel 98660

3-teiliges Besteckset mit Messer, Gabel und Serviette, aus CPLA, einzeln verpackt, CPLA ist eine 100% natürliche Alternative zu herkömmlichen Plastik, 100% biologisch abbaubar



**naturesse Eislöffel, transparent**

9,8 cm | 100 Stück / Beutel

Artikel 98665

Eislöffel aus PLA, transparent, 9,8 cm, PLA ist eine 100% natürliche Alternative zu herkömmlichen Plastik, 100% biologisch abbaubar



**Bambusspieß „Knoten“, 9 cm**

250 Stück / Packung

Artikel 98043

100% Bambus, Länge 9 cm, mit geknotetem Ende, hervorragend zur Dekoration und Präsentation von Speisen



**Bambusstäbchen**

100 Paar / Beutel

Artikel 98050

100% Bambus, Länge 21 cm, einzeln in einer 3/4 Papierhülle verpackt, hervorragend zu asiatischen Gerichten



**naturesse Besteckset, Holz**

2-teilig | 250 Sets / Karton

Artikel 98661

2-teiliges Besteckset mit Gabel und Serviette, aus Birkenholz, einzeln in Kraftpapier verpackt, 100% natürlich, 100% biologisch abbaubar, FSC zertifiziert



**Bambusspieß „Flagge“, 9 cm**

250 Stück / Packung

Artikel 98040

100% Bambus, Länge 9 cm, mit Flagge bzw. Blattende, hervorragend zur Dekoration und Präsentation von Speisen



**Bambusspieß „Flagge“, 12 cm**

250 Stück / Packung

Artikel 98041

100% Bambus, Länge 12 cm, mit Flagge bzw. Blattende, hervorragend zur Dekoration und Präsentation von Speisen



**Bambusspieß „Flagge“, 15 cm**

100 Stück / Packung

Artikel 98042

100% Bambus, Länge 15 cm, mit Flagge bzw. Blattende, hervorragend zur Dekoration und Präsentation von Speisen

€/ Beutel





**naturesse Kaffeebecher, grün**

300 ml | 50 Stück / Beutel

Artikel 98630

Kaffeebecher aus Zellulosefasern, mit PLA-Beschichtung, grün mit Aufdruck naturesse, 300 ml Inhalt, Ø 9,0 cm, 100% natürlich, 100% biologisch abbaubar, FSC zertifiziert



**naturesse Domdeckel zum Kaffeebecher, weiß**

Ø 9,0 cm | 50 Stück / Beutel

Artikel 98635

Domdeckel zum Kaffeebecher, CPLA, weiß, CPLA ist eine 100% natürliche Alternative zu herkömmlichen Plastik, 100% biologisch abbaubar



**naturesse Take-Away-Box, natur**

ca. 600 ml | 450 Stück / Karton

Artikel 98520

Take-Away-Box aus Zellulosefasern, mit PLA-Beschichtung, braun, jeweils 50 Stück pro Unterverpackung, 13,0 x 9,0 x 6,5 cm, 100% natürlich, 100% biologisch abbaubar, FSC zertifiziert



**naturesse Take-Away-Box, natur**

ca. 1.800 ml | 50 Stück / Beutel

Artikel 98521

Take-Away-Box aus Zellulosefasern, mit PLA-Beschichtung, braun, jeweils 50 Stück pro Unterverpackung, 19,7 x 14,0 x 6,5 cm, 100% natürlich, 100% biologisch abbaubar, FSC zertifiziert



**naturesse Kartonmanschette zum Kaffeebecher, natur**

Ø 9,0 cm | 50 Stück / Beutel

Artikel 98640

Kartonmanschette für Kaffeebecher, Ø 9,0 cm, zum Schutz vor heißen Getränken, 100% natürlich, 100% biologisch abbaubar, FSC zertifiziert



**naturesse Rührstäbchen**

15,5 cm | 1.000 Stück / Beutel

Artikel 98650

Rührstäbchen aus Birkenholz, ungehüllt (unverpackt), 15,5 cm Länge, 100% natürlich, 100% biologisch abbaubar, FSC zertifiziert



**Papiertragetasche, klein, natur**

250 Stück / Karton

Artikel 98700

Papiertüte aus Zellulosefasern, mit Tragegriffen, 22,0 x 10,0 x 28,0 cm, 100% natürlich, 100% biologisch abbaubar



**Papiertragetasche, mittel, natur**

250 Stück / Karton

Artikel 98701

Papiertüte aus Zellulosefasern, mit Tragegriffen, 26,0 x 17,0 x 25,0 cm, 100% natürlich, 100% biologisch abbaubar



**naturesse Cocktail-Trinkhalm, schwarz**

15 cm | 500 Stück / Beutel

Artikel 98680

Trinkhalm aus PLA, schwarz, 0,8 x 15 cm, ungehüllt (unverpackt), PLA ist eine 100% natürliche Alternative zu herkömmlichen Plastik, 100% biologisch abbaubar



**naturesse Jumbo-Trinkhalm, schwarz**

25 cm | 250 Stück / Beutel

Artikel 98681

Trinkhalm aus PLA, schwarz, 0,8 x 25 cm, ungehüllt (unverpackt), PLA ist eine 100% natürliche Alternative zu herkömmlichen Plastik, 100% biologisch abbaubar



**naturesse Bambus Burgerbox, natur**

ca. 4,5 Inch | 200 Stück / Karton

Artikel 98530

Burgerbox aus Bambusfasern, mit PLA-Beschichtung, braun, jeweils 50 Stück pro Unterverpackung, 12,0 x 11,0 x 8,0 cm, 100% natürlich, 100% biologisch abbaubar



# ANWENDUNGS MATRIX

## Die Verpackungen richtig entsorgen.

Die neuen Verpackungsmaterialien in unserem Sortiment stammen zu 100% aus natürlichen Rohstoffen. Alle Verpackungen in unserem Sortiment sind vollständig biologisch abbaubar und können bedenkenlos kompostiert werden.

Wir empfehlen dennoch die Entsorgung über den gelben Sack und die Restmülltonne. Warum? Weil der Abbau des Verpackungsmaterials in professionellen Kompostieranlagen rund 90 Tage benötigt und diese Anlagen meist mit kürzeren Intervallen arbeiten, somit kann es nicht vollständig verrotten.





Die natürlichen Verpackungen sind dennoch eine tolle Alternative zu herkömmlichem Plastik. Sie schonen unsere Ressourcen und unser Klima und sie zerfallen nicht zu gefährlichem Mikroplastik.



Einfrieren

Anwendung  
fettig

Anwendung  
flüssig

					Einfrieren	Anwendung fettig	Anwendung flüssig
ZUCKERROHR	-25 °C	+200 °C	✓ mit Backpapier	✓	✓	✓	✓
ZUCKERROHR BIO-LAMINIERT	-25 °C	+200 °C	✓	✓	✓	✓	✓
PLA	-18 °C	+45 °C	✗	✗	✓	✓	✓
CPLA	-18 °C	+85 °C	✗	✗	✓	✓	✓
ZELLULOSE	-25 °C	+85 °C	✗	✓	✓	✓	✓
BAMBUS	-25 °C	+85 °C	✗	✓	✓	✓	✓

**Füß GmbH Gastro Service**

Burgstraße 1 . 87509 Immenstadt im Allgäu

T 0049 8323 98 66 1 - 0

F 0049 8323 98 66 1 - 55

[bestellung@fuess.com](mailto:bestellung@fuess.com)

[www.fuess.com](http://www.fuess.com)

[shop.fuess.com](http://shop.fuess.com)

Geschäftsführer Herbert Füß

Registergericht Kempten HRB 3006



@fuessgastro

**SCHÖLER**

Im Allgäu von Schöler Kreativ gedruckt. Auf Papier aus nachhaltiger Forstwirtschaft, klimaneutral und mit ökologischen Bio-Farben.



#SupportYourLocal  
#DasAllgäuHältZusammen

[www.schoeler-kreativ.de](http://www.schoeler-kreativ.de)

Alle Preise verstehen sich netto, exklusive der gesetzlichen Steuern und Abgaben. Alle Preise inklusive der gesetzlichen Entsorgungsgebühr. Das Angebot ist freibleibend und gültig so lange der Vorrat reicht. Es gelten die aktuellen AGB der Füß GmbH. Druck- und Satzfehler vorbehalten.