



WENN SIE DIESEN TEXT LESEN KÖNNEN,
SEHEN SIE DAS DOKUMENT NICHT KORREKT.

Bitte stellen Sie in den Acrobat Reader-Einstellungen die Vorschau auf immer überdrückend.

IF YOU CAN READ THIS TEXT
YOU ARE NOT VIEWING THE DOCUMENT CORRECTLY.

Please adjust Acrobat Reader preferences to always preview overprinting.



DAVERT **BIO OHNE FIRLEFANZ** **DAS IST DAVERT**

Für uns bei Davert gehören eine ausgewogene Ernährung, hochwertige Bio-Lebensmittel und echter Genuss unbedingt zusammen. Daher besteht dein leckerer Cup aus sorgfältig ausgewählten Zutaten – natürlich ohne Aromazusätze, ohne Geschmacksverstärker wie Hefeextrakt und ohne Palmfett. Und das Beste: Dein Cup ist 100 % vegan. Aber dir brauchen wir die Vorteile einer pflanzlichen Ernährung für dich und die Umwelt nicht mehr zu erklären. Daher machen wir es kurz: Danke, dass du Pflanzen genauso magst wie wir. 😊

Schnell und einfach in die Tasse!

1. Den Beutelinhalt in eine große Tasse geben.
2. Mit 150 ml kochendem Wasser aufgießen und gut umrühren.
3. 5 Min. ziehen lassen, kurz umrühren und genießen.

Das steckt drin!

Nudeln in Tomatensauce

Zutaten: Nudeln* 66 % (Hartweizengrieß*), Kartoffelstärke*, Tomatengranulat* 7,5 % (Tomatenmarkkonzentrat* 85 %, Maisstärke*), Rohrohrzucker*, Tomatenpulver* 3,9 %, Meersalz, Tomate* geschnitten 3,1 %, Karotten*, Knoblauch*, Oregano*, Rote Bete*, Petersilie*, Sonnenblumenöl*, Pfeffer*.

*aus kontrolliert biologischem Anbau
16,4 % im trockenen Gesamtprodukt

Kann produktionsbedingt Schalenfrüchte, Senf, Soja und Sesam enthalten.

Hergestellt in Deutschland.
DAVERT Eine Marke der Midsona Deutschland GmbH
Zur Davert 7
59387 Ascheberg
www.davert.de

Nährwerte pro 100 g zubereitet (217 g)

Energie	441 kJ / 104 kcal	956 kJ / 226 kcal
Fett	0,6 g	1,3 g
- davon gesättigte Fettsäuren	0,2 g	0,3 g
Kohlenhydrate	20 g	43 g
- davon Zucker	4,3 g	9,3 g
Ballaststoffe	2,6 g	5,6 g
Eiweiß	3,7 g	8,0 g
Salz	1,1 g	2,5 g

1 Beutel ergibt 1 Portion
Mindestens haltbar bis: e 67g

MHD 34x9mm

4 019339 646007

Stand 02/23 6775

BITTE RECYCLE MICH IN DER GELBEN TONNE.

Datei-Info:	
Datum: 14-Jun-23	
Job: 300149858_Midsona - Noodle Cup Tomatensauce	
Motiv: Midsona - Noodle Cup Tomatensauce	
Format: 200 x 200 mm	
Kö-Auftrag: 300149858	
Auftragsart: Neuauftrag	
Korrekturabzug / Version : 2	
<p>Schickentwelle 10 • 71254 Ditzingen Tel.: +49 (0) 7156 1767-200 Fax: +49 (0) 7156 1767-248 info@kostlin.de • www.kostlin.de</p> <p>Dieses Proof ist verbindlich für Stand und Farbverteilung. Bitte überprüfen Sie Stand, Farbverteilung und Text genau. Für übersehene Fehler können wir keine Haftung übernehmen!</p>	

Auftragsdaten	Technische Daten
Kunde: 11302	Druckverfahren: Flexodruck
Object: Automaten-Flachfolie	Druckart: FRONTALDRUCK
Bedruckstoff: MDO PE/ PE	Zylinder: 400 mm
Sujetnummer: 464011	Nutzen-Bahnbreite: 4 Nutzen-Rapport: 2
Kundenartikelnummer: 6775	Barcode-Typ: EAN_13
KAUF: 2766705	Größe/BWR: SC 0/0,04
FAUF: 3122318	Barcode-Nr.: 4019339646007
Kunde: Midsona	
E-Mail: Kathrin.Tobies@cellpack.com	

Wicklung

2

Fuss voran

Bitte um Kenntnisnahme / Please note:

Die Farbwiedergabe des vorliegenden Proofs basiert auf den von uns bekannten Druckbedingungen und gilt ausschließlich für den Druck in CMYK. Pantonefarben, Hausfarben, oder vom Kunden eigens definierte Spotfarben, sind, wenn nicht anderes vereinbart, nach dem heutigen Stand nicht farberbindlich. The color reproduction of the present proof is based on the printing conditions known to us and applies exclusively to printing in CMYK. Unless otherwise agreed, Pantone colors, company colors or spot colors specially defined by the customer are not binding according to the current status.

Frei zur Produktion / Free for production

Änderung, nach Durchführung der Änderung frei zur Produktion
Change, thereafter it is free for production

Änderung, neuer Korrekturabzug erwünscht / Change, a new proof is required

Änderung / Change : _____

Datum / Date _____ Unterschrift / Signature _____

weiss
designer
1. 75 25 5 2 50 10 3 1
Auftrag: NEU: 300149858 464011 Material: KODAK Material-Stärke: 1,14 NXH Micro-Zelle: A03 0 L/cm - FD: 100.00 % 0 Grad - Dot = C

Yellow
process
2. 75 25 5 2 50 10 3 1
Auftrag: NEU: 300149858 464011 Material: KODAK Material-Stärke: 1,14 NXH Micro-Zelle: A01 47 L/cm - FD: 19.27 % 7 Grad - Dot = C

Magenta
process
3. 75 25 5 2 50 10 3 1
Auftrag: NEU: 300149858 464011 Material: KODAK Material-Stärke: 1,14 NXH Micro-Zelle: A01 47 L/cm - FD: 14.56 % 52 Grad - Dot = C

Cyan
process
4. 75 25 5 2 50 10 3 1
Auftrag: NEU: 300149858 464011 Material: KODAK Material-Stärke: 1,14 NXH Micro-Zelle: A01 38 L/cm - FD: 1.14 % 22 Grad - Dot = C

Davert_Rot_Hell_Logo
designer
5. 75 25 5 2 50 10 3 1
Auftrag: NEU: 300149858 464011 Material: KODAK Material-Stärke: 1,14 NXH Micro-Zelle: A01 38 L/cm - FD: 1.46 % 52 Grad - Dot = C

Davert_Rot_Violett
designer
6. 75 25 5 2 50 10 3 1
Auftrag: NEU: 300149858 464011 Material: KODAK Material-Stärke: 1,14 NXH Micro-Zelle: A01 47 L/cm - FD: 61.49 % 22 Grad - Dot = C

Black
process
7. 75 25 5 2 50 10 3 1
Auftrag: NEU: 300149858 464011 Material: KODAK Material-Stärke: 1,14 NXH Micro-Zelle: A01 47 L/cm - FD: 5.71 % 82 Grad - Dot = C

Haptiklack
designer
8. 75 25 5 2 50 10 3 1
Auftrag: NEU: 300149858 464011 Material: CSX (Elastomer) Material-Stärke: 1,14er Contitec Micro-Zelle: no 0 L/cm - FD: 99.23 % 0 Grad - Dot = C