

## Schalen, Becher und Deckel Kraft, nicht Plastik-laminiert Bols, gobelets et couvercles Kraft, pas de laminage en plastique Bowls, cups and lids Kraft, not plastic-laminated

**Produktbeschreibung**  
**Description du produit**  
**Material description**

Bezeichnung 1 Désignation 1 Description 1	Bezeichnung 2 Désignation 2 Description 2	Volumen (ml) Volume (ml) Volume (ml)	Masse (mm) Dimensionen (mm) Dimensions (mm)	Art.-Nr. N° d'art. Art. No
Eisbecher Kraft Gobelet à glace Kraft Ice cream cup Kraft	nicht Plastik-laminiert pas de laminage en plastique not plastic-laminated	120	Ø75xH45	28182
Eisbecher Kraft Gobelet à glace Kraft Ice cream cup Kraft	nicht Plastik-laminiert pas de laminage en plastique not plastic-laminated	180	Ø85xH52	28183
Eisbecher Kraft Gobelet à glace Kraft Ice cream cup Kraft	nicht Plastik-laminiert pas de laminage en plastique not plastic-laminated	240	Ø96xH52	28184
Eisbecher Kraft Gobelet à glace Kraft Ice cream cup Kraft	nicht Plastik-laminiert pas de laminage en plastique not plastic-laminated	340	Ø105xH60	28185
Eisbecher Kraft Gobelet à glace Kraft Ice cream cup Kraft	nicht Plastik-laminiert pas de laminage en plastique not plastic-laminated	440	Ø105xH75	28186
Deckel Kraft Couvercle Kraft Lid Kraft	nicht Plastik-laminiert pas de laminage en plastique not plastic-laminated	-	Ø62	28161
Deckel Kraft Couvercle Kraft Lid Kraft	nicht Plastik-laminiert pas de laminage en plastique not plastic-laminated	-	Ø75	28187
Deckel Kraft Couvercle Kraft Lid Kraft	nicht Plastik-laminiert pas de laminage en plastique not plastic-laminated	-	Ø85	28188
Deckel Kraft Couvercle Kraft Lid Kraft	nicht Plastik-laminiert pas de laminage en plastique not plastic-laminated	-	Ø96	28189
Deckel Kraft Couvercle Kraft Lid Kraft	nicht Plastik-laminiert pas de laminage en plastique not plastic-laminated	-	Ø105	28190
Deckel Kraft Couvercle Kraft Lid Kraft	mit Cellulose Sichtfenster avec fenêtre cellulose with cellulose window	-	Ø185	27966

Bezeichnung 1 Désignation 1 Description 1	Bezeichnung 2 Désignation 2 Description 2	Volumen (ml) Volume (ml) Volume (ml)	Masse (mm) Dimensionen (mm) Dimensions (mm)	Art.-Nr. N° d'art. Art. No
Schale Kraft Bol Kraft Bowl Kraft	nicht Plastik-laminiert pas de laminage en plastique not plastic-laminated	445	Ø120xH60	28170
Schale Kraft Bol Kraft Bowl Kraft	nicht Plastik-laminiert pas de laminage en plastique not plastic-laminated	500	Ø150xH45	27961
Schale Kraft Bol Kraft Bowl Kraft	nicht Plastik-laminiert pas de laminage en plastique not plastic-laminated	950	Ø150xH78	28158
Schale Kraft Bol Kraft Bowl Kraft	nicht Plastik-laminiert pas de laminage en plastique not plastic-laminated	900	Ø185xH49	27963
Schale Kraft Bol Kraft Bowl Kraft	nicht Plastik-laminiert pas de laminage en plastique not plastic-laminated	1200	Ø185xH66	27964
Schale Kraft Bol Kraft Bowl Kraft	nicht Plastik-laminiert pas de laminage en plastique not plastic-laminated	750	170x170x40	28177
Schale Kraft Bol Kraft Bowl Kraft	nicht Plastik-laminiert pas de laminage en plastique not plastic-laminated	1000	170x170x50	28178
Deckel Kraft Couvercle Kraft Lid Kraft	mit Cellulose Sichtfenster avec fenêtre cellulose with cellulose window	-	170x170	28181
Saucenbecher Kraft Saucière Kraft Sauce Cup Kraft	nicht Plastik-laminiert pas de laminage en plastique not plastic-laminated	65	Ø62xH40	28159

### Material/Zusammensetzung

#### Matériel/composition

#### Material/composition

Eis-, Saucenbecher, Schalen: 300 g/m<sup>2</sup> Kraftkarton + einfache Beschichtung auf Wasserbasis + anti-Fett Lack.  
 Deckel 27966, 28181: 230 g/m<sup>2</sup> Kraftkarton + Zellulosefolie, Leim  
 Übrige Deckel: 230 g/m<sup>2</sup> Kraftkarton + einfache Beschichtung auf Wasserbasis  
 Gobelets à glace, saucière, bols: Carton kraft de 300 g/m<sup>2</sup> + revêtement aqueux seul + vernis anti-graisse.  
 Couvercles 27966, 28181: carton kraft 230 g/m<sup>2</sup> + pellicule cellulosique, colle  
 Couvercles restants: carton kraft 230 g/m<sup>2</sup> + revêtement aqueux seul  
 Ice cream cups, sauce cup, bowls: 300 g/m<sup>2</sup> kraft carton + single aqueous coating + grease-proof varnish.  
 Lids 27966, 28181: 230 g/m<sup>2</sup> kraft carton + cellulose film, glue  
 Remaining lids: 230 g/m<sup>2</sup> kraft carton + single aqueous coating

Klebstoffe und Beschichtungen sind nicht unbedingt aus den gleichen Stoffen zusammengesetzt wie Kunststoffe. Die Verordnung (EG) Nr.1935/2004 sieht vor, dass für Klebstoffe, Beschichtungen und Druckfarben Einzelmaßnahmen erlassen werden können, sie liegen daher nicht im Geltungsbereich der VERORDNUNG (EU) Nr.10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Der für die Schalen verwendete Lack ist ein Heissiegelkleber auf Wasserbasis, der ohne Emulgatoren oder organische Lösungsmittel auskommt. Er kann auf Papiere aufgetragen werden, um das Papier heissriegelfähig, öl- und wasserbeständig zu machen.

PRODUKTE-SPEZIFIKATION/KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
 SPÉCIFICATION DES PRODUITS/DÉCLARATION DE CONFORMITÉ  
 PRODUCT SPECIFICATION/DECLARATION OF COMPLIANCE

Les adhésifs et les revêtements ne sont pas nécessairement composés des mêmes substances que les matières plastiques. Le règlement (CE) n° 1935/2004 prévoit que des mesures individuelles peuvent être adoptées pour les colles, les revêtements et les encres d'imprimerie, ils ne relèvent donc pas du champ d'application du RÈGLEMENT (UE) n° 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Le vernis utilisé pour les bols est une colle thermoscellable à base d'eau qui ne contient ni émulsifiant ni solvant organique. Il peut être appliqué sur le papier pour le rendre thermoscellable et résistant à l'huile et à l'eau.

Adhesives and coatings are not necessarily composed of the same substances as plastics. Regulation (EC) No.1935/2004 provides that individual measures may be adopted for adhesives, coatings and inks, they are therefore not within the scope of REGULATION (EU) No.10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food. The coating used for the bowls is a water-based heat-seal adhesive that does not require emulsifiers or organic solvents. It can be applied to papers to make the paper heat-sealable, oil and water resistant.

FSC® zertifizierte Ware wird auf der Rechnung und Lieferschein ausgewiesen  
 Les produits certifiés FSC® sont indiqués sur la facture et le bon de livraison  
 FSC® certified goods are shown on the invoice and delivery note

**Lagerbedingungen**  
**Conditions de stockage**  
**Storage conditions**

Lagertemperatur:	
Température de stockage:	23°C +/- 1°C
Storage temperature:	
Relative Luftfeuchtigkeit:	
Humidité relative:	50% +/- 2%
Relative humidity:	
Lagerbedingungen:	vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
Conditions de stockage:	ne pas exposer au rayonnement solaire direct
Storage conditions:	keep away from direct sunlight

**Verwendungszweck**  
**Conditions d'utilisation**  
**Purpose of use**

- Die Produkte sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.  
 Le matériau convient au contact direct avec les aliments.  
 The products are suitable for direct contact with food.

**Anwendungen**  
**Applications**  
**Applications**

- Mikrowelle  
 Micro-ondes 800W, 10min  
 Microwave
- Erhitzen auf 70°C bis zu 2h oder auf 90°C bis zu 0,5h  
 Chauffage à 70°C pendant 2 heures ou à 90°C pendant 0,5 heures  
 Heating up to 70°C for up to 2h or up to 90°C for up to 0.5h
- Lagerung 0°C-30°C, 3 Tage  
 Stockage 0°C-30°C, 3 jours  
 Storage 0°C-30°C, 3d

### Bestätigungen

#### Confirmations

#### Confirmations

Die Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen:

[Les produits respectent les règlements suivants:](#)

These articles meet the following regulations:

- VERORDNUNG (EG) Nr. 2023/2006** über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen  
[Règlement \(CE\) N° 2023/2006](#) relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.  
**REGULATION (EC) No 2023/2006** on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004** über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen: Artikel 3, Artikel 11 Absatz 5, Artikel 15 und Artikel 17  
[Règlement \(CE\) N° 1935/2004](#) concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires: article 3, de l'article 11, paragraphe 5, et articles 15 et 17  
**REGULATION (EC) No 1935/2004** on materials and articles intended to come into contact with food: Article 3, 11(5), 15 and 17
- RICHTLINIE 2007/42/EG** DER KOMMISSION vom 29. Juni 2007 über Materialien und Gegenstände aus Zellglasfolien, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen  
[DIRECTIVE 2007/42/CE DE LA COMMISSION](#) du 29 juin 2007 relative aux matériaux et aux objets en pellicule de cellulose régénérée, destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires  
**DIRECTIVE 2007/42/EC** of 29 June 2007 relating to materials and articles made of regenerated cellulose film intended to come into contact with foodstuffs
- Empfehlung XXXVI** des Bundesinstitutes für Risikobewertung (**BfR**)  
[Recommandation XXXVI](#) de l'Institut fédéral d'évaluation des risques (**BfR**)  
**Recommendation XXXVI** of the Federal Institute for Risk Assessment (BfR)

### Gesamtmigration

#### Migration globale

#### Overall migration

Schale und Deckel unter den folgenden Bedingungen geprüft:

[Bol et couvercle testé dans les conditions suivantes:](#)

Bow and lid tested under the following conditions:

Testbericht:

[Rapport du test:](#)

Test report:

Eurofins

EFSH22052068-CG-01

Simulanz Simulant Simulant	Zeit Durée Time	Temperatur Température Temperature
<input checked="" type="checkbox"/> E Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) bzw. Tenax <a href="#">Oxyde de poly(2,6-diphényl-p-phénylène) (Tenax)</a> Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) or Tenax	10d	40°C

- Die Gesamtmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzien unter dem Limit von 10 mg/dm<sup>2</sup>.  
[Avec les simulants testés, les valeurs de migration globale sont inférieures à la limite de 10 mg/dm<sup>2</sup>.](#)  
 The total migration values with the simulants tested are below the limit of 10 mg/dm<sup>2</sup>.



PRODUKTE-SPEZIFIKATION/KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
 SPÉCIFICATION DES PRODUITS/DÉCLARATION DE CONFORMITÉ  
 PRODUCT SPECIFICATION/DECLARATION OF COMPLIANCE

Schale unter den folgenden Bedingungen geprüft:

**Bol testé dans les conditions suivantes:**

Bowl tested under the following conditions:

Testbericht:

**Rapport du test:**

Test report:

SGS

NGBHG2200748301

Simulanz Simulant Simulant	Zeit Durée Time	Temperatur Température Temperature
<input checked="" type="checkbox"/> A Ethanol 10 Vol.-% Éthanol à 10 % (v/v) Ethanol 10 % (v/v)	2h	70°C
<input checked="" type="checkbox"/> B Essigsäure 3 Gew.-% Acide acétique à 3 % (m/v) Acetic acid 3 % (v/v)	2h	70°C
<input checked="" type="checkbox"/> E Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) bzw. Tenax Oxyde de poly(2,6-diphényl-p-phénylène) (Tenax) Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) or Tenax	2h	70°C
<input checked="" type="checkbox"/> Ethanol 95 Vol.-% Éthanol à 95 % (v/v) Ethanol 95 % (v/v)	2h	60°C
<input checked="" type="checkbox"/> Isooctan Isooctane Isooctane	0.5h	40°C

- Die Gesamtmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzien unter dem Limit von 10 mg/dm<sup>2</sup>.  
 Avec les simulants testés, les valeurs de migration globale sont inférieures à la limite de 10 mg/dm<sup>2</sup>.  
 The total migration values with the simulants tested are below the limit of 10 mg/dm<sup>2</sup>.
- Die quantitative Temperaturabhängigkeit der Migration lässt sich näherungsweise mit der Arrheniusgleichung beschreiben. Dementsprechend umfassen die Prüfbedingungen (2h, 70°C) rechnerisch auch eine Lagerdauer von mindestens 3 Tagen bei 30°C.  
 La dépendance quantitative de la migration en fonction de la température peut être décrite approximativement par l'équation d'Arrhenius. En conséquence, les conditions de test (2h, 70°C) incluent également une période de stockage d'au moins 3 jours à 30°C.  
 The quantitative temperature dependence of the migration can be approximately described by the Arrhenius equation. Accordingly, the test conditions (2h, 70°C) also include a storage period of at least 3 days at 30°C.

#### Angaben zur spezifischen Migration

##### Informations relatives à la migration spécifique

##### Information on the specific migration

- Die Probe wurde spezifisch analysiert auf folgende Stoffe und Stoffgruppen
- Pentachlorphenol (PCP)
  - Blei (Pb)
  - Formaldehyd
  - Bisphenol A (BPA)
  - Phthalate
  - Primäre aromatische Amine
  - Echtheit fluoreszierender Weissmacher
  - Migration von Farbstoffen
  - Konservierende Wirkung
- L'échantillon a été spécifiquement analysé pour les substances et groupes de substances
- Pentachlorophénol (PCP)
  - Plomb (Pb)
  - Formaldéhyde

01869



PRODUKTE-SPEZIFIKATION/KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
SPÉCIFICATION DES PRODUITS/DÉCLARATION DE CONFORMITÉ  
PRODUCT SPECIFICATION/DECLARATION OF COMPLIANCE

- Bisphénol A (BPA)
- Phthalates
- Amines aromatiques primaires
- Agents de blanchiment fluorescents solidité
- Migration des colorants
- Effet de conservation

The sample was specifically analyzed for the following substances and substance groups

- Pentachlorophenol (PCP)
- Lead (Pb)
- Formaldehyde
- Bisphenol A (BPA)
- Phthalates
- Primary aromatic amines
- Fluorescent whitening agents fastness
- Colorants migration
- Preserving effect

- Die Einhaltung der geforderten Grenzwerte wird bestätigt.  
[Le respect des limites requises est confirmé.](#)  
Compliance with the required limit values is confirmed.

**Berechnungsgrundlage**

**Base de calcul**

**Calculation basis**

- Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:  
[Rapport entre la surface en contact avec les aliments et le volume utilisé pour établir la conformité du matériau ou de l'objet:](#) 6,7 dm<sup>2</sup>/kg  
Ratio of food contact surface area to volume used to establish the compliance of the material or article:

**Produktionsstandort**

**Lieu de production**

**Production site**

- China  
[Chine](#)  
China

**Zolltarifnummer**

**Numéro tarif douanier**

**Customs duty number**

4823.6900

**Zertifikate**

**Certificats**

**Certificates**

- FSC®-Zertifikat-Nr.: [Numéro de certificat FSC®:](#) SGSCH-COC-010010  
FSC®-certificate No:

01869



PRODUKTE-SPEZIFIKATION/KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
SPÉCIFICATION DES PRODUITS/DÉCLARATION DE CONFORMITÉ  
PRODUCT SPECIFICATION/DECLARATION OF COMPLIANCE



**Klimaneutral**

Verpackung

ClimatePartner.com/14268-2004-1003



**Climatiquement neutre**

Emballage

ClimatePartner.com/14268-2004-1003



**Climate neutral**

Packaging

ClimatePartner.com/14268-2004-1003



#### Disclaimer

#### Restriction

#### Disclaimer

Diese Bestätigung gilt für die von uns gelieferten Artikel wie beschrieben. Danach erfüllt das Material bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben der genannten Rechtsakte für den Kontakt mit den angegebenen Füllgütern. Von der technologischen Eignung des Materials in der konkreten Anwendung mit dem vorgesehenen Füllgut und für von der auf der Konformitätserklärung angegebenen Information abweichende Einsatzbedingungen hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

*Cette confirmation s'applique aux articles que nous fournissons tels que décrits. Selon cela, le matériau remplit les exigences des actes juridiques cités pour le contact avec les produits de remplissage spécifiés si les conditions de contact alimentaire spécifiées sont respectées. L'utilisateur doit se convaincre de l'adéquation technologique du matériau dans l'application spécifique avec le remplissage prévu et pour des conditions d'utilisation qui s'écartent des informations fournies sur la déclaration de conformité.*

This confirmation applies to the items supplied by us as described. According to this, the material meets the requirements of the cited legal acts for contact with the specified fillers if the specified food contact conditions are met. The user must convince himself of the technological suitability of the material in the specific application with the intended filling and for conditions of use that deviate from the information provided on the declaration of compliance.

#### Reklamationen

#### Réclamations

#### Reclamations

Lieferungen, die von den aufgeführten Spezifikationen abweichen, werden zurückgenommen und nach Überprüfung ersetzt.

*Si les livraisons ne correspondent pas aux spécifications décrites, elles peuvent être retournées et seront remplacées après contrôle.*


Deliveries, which differ from the listed specifications, will be withdrawn and replaced after review.

PRODUKTE-SPEZIFIKATION/KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
 SPÉCIFICATION DES PRODUITS/DÉCLARATION DE CONFORMITÉ  
 PRODUCT SPECIFICATION/DECLARATION OF COMPLIANCE

**Freigabe/Firmendaten**

**Validation/données sur l'entreprise**

**Approval company data**

Erstellt durch: Etabli par: STOL Created by:	Freigegeben durch: Approuvé par:  Released by:	Andreas Meier (Leiter Einkauf) (chef des achats) (Head of purchasing)	Version: Version: 2 Version:
Datum: Date: 06.03.2023 Date:			Ersetzt Version: Remplace version: 1 Replaces version:
Pacovis AG Grabenmattenstrasse 19 CH-5608 Stetten Tel. +41 56 485 93 93 Fax. +41 56 485 93 00 <a href="http://www.pacovis.ch/stetten">www.pacovis.ch/stetten</a>	Pacovis Österreich GmbH & Co KG Zum Wiesfeld 11 AT-2000 Stockerau Tel. +43 (1)270 16 20 - 31 Fax +43 (1)270 79 07 - 51 <a href="http://www.pacovis.at/stockerau">www.pacovis.at/stockerau</a>	Pacovis Deutschland GmbH Konrad-Zuse-Weg 1 72555 Metzingen Tel. +49 (0)7123 38 004 - 0 Fax +49 (0)7123 38 004 - 29 <a href="http://www.pacovis.de/metzingen">www.pacovis.de/metzingen</a>	