

02815

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



# Eimer und Deckel PP weiss

## Seau et couvercle PP blanc

### Bucket and lid PP white

Produktbeschreibung  
 Description du produit  
 Material description

Bezeichnung 1 Désignation 1 Description 1	Bezeichnung 2 Désignation 2 Description 2	Art.-Nr. N° d'art. Art. No
Deckel PP weiss z Eimer 11.5l/ Couvercle PP blanc p Seau 11.5l/ Lid PP white for bucket 11.5l/	13l Ø289x15mm, Erstöffn.gar. 13l Ø289x15mm, garantie 1re ouv. 13l Ø289x15mm, 1st opening guarantee.	0629
Eimer PP 12l Weiss Seau PP 12l blanc Bucket PP 12l white	Ø256/294x222mm, mit EÖG Ø256/294x222mm, avec GPO Ø256/294x222mm, with TE	0628
Eimer PP 5.65l Weiss Seau PP 5.65l blanc PP bucket 5.65l white	Ø227x195mm, Erstöffnungsgar. Ø227x195mm, garantie 1re ouv. Ø227x195mm, 1st opening guarantee.	D105
Eimer PP 10.7l Weiss Seau PP 10.7l blanc PP bucket 10.7l white	Ø270x264mm, Erstöffnungsgar. Ø270x264mm, garantie 1re ouv. Ø270x264mm 1st opening guarantee.	32023
Deckel PP weiss Couvercle PP blanc Lid PP white	Ø223x12mm, Erstöffn.gar. Ø223x12mm, garantie 1re ouv. Ø223x12mm, 1st opening guarantee.	0929
Deckel PP weiss Couvercle PP blanc Lid PP white	Ø131x9mm Ø131x9mm Ø131x9mm	0608
Deckel PP Weiss Couvercle PP blanc Lid PP white	Ø289x15mm Ø289x15mm Ø289x15mm	27644
Eimer PP 10.7l weiss Seau PP 10.7l blanc Bucket PP 10.7l white	Ø226/270x263mm Ø226/270x263mm Ø226/270x263mm	26587
Eimer PP 15l Weiss Seau PP15l blanc Bucket PP 15l white	Ø250/293x312mm Ø250/293x312mm Ø250/293x312mm	8251
Eimer PP 12.5l weiss Seau PP 12.5l blanc Bucket PP 12.5l white	Ø253/293x255mm Ø253/293x255mm Ø253/293x255mm	26903
Niederhalter PP weiss Presseur PP blanc Downholder PP white	Ø245x30mm Ø245x30mm Ø245x30mm	10587

# 02815

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



## Material/Zusammensetzung

### Matériel/composition

#### Material/composition

Polypropylen (PP)  
Polypropylène (PP)  
Polypropylene (PP)

## Lagerbedingungen

### Conditions de stockage

#### Storage conditions

Lagertemperatur:	Raumtemperatur
Température de stockage:	température ambiante
Storage temperature:	ambient temperature
Relative Luftfeuchtigkeit:	trocken
Humidité relative:	sec
Relative humidity:	dry
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 folgenden Lebensmittelarten geeignet:  
Les produits sont adaptés à un contact direct avec les types de denrées alimentaires suivants:  
The products are suitable for direct contact with the following types of food:

- alle Arten von Lebensmitteln  
tous les types de denrées alimentaires  
all types of food

#### Anwendungen

##### Applications

##### Applications

- Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter  
Entreposage de longue durée à température ambiante ou à une température inférieure  
Long-term storage at room temperature or below
- Erhitzen auf 70°C bis zu 2h oder auf 100°C bis zu 15min  
Chauffage à 70 °C au maximum pendant 2 heures au maximum ou à 100 °C pendant 15 minutes  
Heating up to 70°C for up to 2h or up to 100°C for up to 15min
- Heissabfüllung bis  
Remplissage à chaud jusqu'à  
Hot filling up to  
Höchstens 100°C bei der Befüllung, danach innerhalb von 60 min auf höchstens 50°C oder innerhalb von 150 min auf höchstens 30°C abgekühlt.  
100°C maximum lors du remplissage, puis refroidi à 50°C maximum en 60 min ou à 30°C maximum en 150 min.  
Maximum 100°C during filling then cooled to a maximum of 50°C within 60 minutes or to a maximum of 30°C within 150 minutes.

### 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
- VERORDNUNG (EU) Nr. 10/2011** über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen  
**Règlement (UE) N° 10/2011** concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires  
**REGULATION (EU) No 10/2011** on plastic materials and articles intended to come into contact with food
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)  
**Directive 94/62/CE** relatif aux emballages et aux déchets d'emballage (métaux lourds)  
**Directive 94/62/EC** on packaging and packaging waste (heavy metals)
- Deutsches Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (**LFGB**) §§30 und 31  
**Code allemand des denrées alimentaires et des aliments pour animaux (LFGB) §§30 et 31**  
 German Food and Feed Code (**LFGB**) §§30 and 31
- Empfehlung IX** des Bundesinstitutes für Risikobewertung (**BfR**)  
**Recommandation IX** de l'Institut fédéral d'évaluation des risques (**BfR**)  
**Recommendation IX** of the Federal Institute for Risk Assessment (BfR)

### Gesamtmigration

#### Migration globale

#### Overall migration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Testé dans les conditions suivantes:

Tested under the following conditions:

Simulanz Simulant Simulant	Zeit Durée Time	Temperatur Température Temperature
<input checked="" type="checkbox"/> B Essigsäure 3 Gew.-% Acide acétique à 3 % (m/v) Acetic acid 3 % (w/v)	10d	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D1 Ethanol 50 Vol.-% Éthanol à 50 % (v/v) Ethanol 50 % (v/v)	10d	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2 Pflanzliches Öl Huile végétale Vegetable oil	10d	40°C

- Die Gesamtmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzien unter den gesetzlichen Grenzwerten.

Les valeurs de migration globale avec les simulants testés sont inférieures aux valeurs limites légales.

The total migration values with the tested simulants are below the legal limit values.

#### Angaben zur spezifischen Migration

#### Informations relatives à la migration spécifique

#### Information on the specific migration

- Das Material enthält folgende Stoffe mit spezifischem Migrationslimit:  
 Le matériau contient les substances suivantes avec une limite de migration spécifique:  
 The material contains the following substances with a specific migration limit:

<b>Rohmaterial</b> <b>Matière première</b> <b>Raw material</b>		
<b>Substanz</b> <b>Substance</b> <b>Substance</b>	<b>CAS-Nr./Ref.-Nr.</b> <b>N° CAS/N° ref.</b> <b>CAS No/Ref. No</b>	<b>SML mg/kg</b> <b>LMS mg/kg</b> <b>SML mg/kg</b>
N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C18)amin	39090	1.2
9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren	182121-12-6	0.05
Ester von hydrierten Rizinusölmonoglyceriden mit Essigsäure	736150-63-3	60
cis-1,2-Cyclohexandicarbonsäure, Salze	45704	5
Aluminium	-	1
Zinkstearat	557-05-1	5
cis-endo-bicyclo[2.2.1]heptan-2,3-dicarbonsäure, Salze	38507	5
N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)aminhydrochloride	39120	1.2
Stearinsäure	57-11-4	-
Zink	-	5
2,2'-Methylen-bis(4,6-di-tert-butylphenyl)natriumphosphat	85209-91-2	5
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	2082-79-3	6

<b>Masterbatch</b> <b>Masterbatch</b> <b>Masterbatch</b>		
<b>Substanz</b> <b>Substance</b> <b>Substance</b>	<b>CAS-Nr./Ref.-Nr.</b> <b>N° CAS/N° ref.</b> <b>CAS No/Ref. No</b>	<b>SML mg/kg</b> <b>LMS mg/kg</b> <b>SML mg/kg</b>
1,1,1-Trimethylolpropan	77-99-6	6
1-Hexen	592-41-6	3
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	2082-79-3	6
Aluminium	-	1
Zink	-	5

02815

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



- Die Einhaltung der geforderten Grenzwerte wird für die genannten Lebensmittelarten und Verwendungsbedingungen bestätigt, basierend auf Worst-Case-Berechnungen und/oder Migrationstests.

Le respect des limites requises est confirmé pour les types d'aliments et les conditions d'utilisation spécifiés sur la base des pires calculs et/ou des tests de migration.

Compliance with the required limit values is confirmed for the specified types of food and conditions of use, based on worst-case calculations and/or migration tests.

#### NIAS (unbeabsichtigt eingebrachten Substanzen)

#### NIAS (les substances ajoutées involontairement)

#### NIAS (Non-Intentionally-Added-Substances)

- Nicht absichtlich zugefügte Substanzen gehen nicht aufs Lebensmittel über bei einer Nachweisgrenze vor 0,01 mg/kg.

Les substances qui ne sont pas ajoutées intentionnellement ne sont pas transférées à l'aliment avec une limite de détection de 0,01 mg/kg.

Substances that are not intentionally added are not transferred to the food with a detection limit of 0.01 mg/kg.

#### 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 dm<sup>2</sup>/kg

Ratio of food contact surface area to volume used to establish the compliance of the material or article:

#### Dual-Use-Additive

#### Additifs à double fonctionnalité

#### Dual-use additives

- Folgende Dual-Use-Additive können im Material enthalten sein:  
 Les additifs suivants à double fonctionnalité peuvent être inclus dans le matériau:  
 The following dual-use additives may be included in the material:

Rohmaterial Matière première Raw material		
Substanz Substance Substance	CAS-Nr./Ref.-Nr. N° CAS/N° ref. CAS No/Ref. No	E-Nr. N° E E No
Ester von Glycerin mit Stearinsäure	-	-
Talkum	14807-96-6	553b
Benzoessäure	65-85-0	210
Glyceryl monostearate	31566-31-1	-
Calciumstearate	1592-23-0	470a
Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	-	471
Fette und Öle tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	-	-
Stearinsäure	57-11-4	-

02815

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



Natriumbenzoat	532-32-1	211
Bernsteinsäure	110-15-6	-
Ester von aliphatischen Monocarbonsäuren (C6-C22) mit Polyglycerin	-	475
Palmitinsäure	57-10-3	-
Monocarbonsäuren, C2-C24, aliphatische, geradkettige, aus natürlichen Fetten und Ölen, und deren Mono-, Di- und Triglycerinester (verzweigte Fettsäuren in natürlich vorkommenden Mengen sind eingeschlossen)	-	-
Glycerin	56-81-5	422

<b>Masterbatch</b> <b>Masterbatch</b> <b>Masterbatch</b>		
<b>Substanz</b> <b>Substance</b> <b>Substance</b>	<b>CAS-Nr./Ref.-Nr.</b> <b>N° CAS/N° ref.</b> <b>CAS No/Ref. No</b>	<b>E-Nr.</b> <b>N° E</b> <b>E No</b>
Calciumcarbonat	1317-65-3	170
a Calciumstearate	1592-23-0	470
Siliciumdioxid	7631-86-9	551

**Sensorischer Test****Test sensoriel****Sensorial examination**

- Die sensorische Inertheitsprüfung wurde gemäss VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004 durchgeführt. Unter normalen oder vorhersehbaren Verwendungsbedingungen beeinträchtigen die Produkte die organoleptischen Eigenschaften des Lebensmittels nicht.  
 Le test sensoriel a été effectué conformément au Règlement (CE) N° 1935/2004. Dans des conditions d'utilisation normales ou prévisibles, les produits n'affectent pas les propriétés organoleptiques de la nourriture.  
 The sensory inertness test was carried out in accordance with REGULATION (EC) No. 1935/2004. Under normal or foreseeable conditions of use, the products do not affect the organoleptic properties of the food.

**Andere Substanzen****Autres substances****Other substances**

- Der Hersteller bestätigt, dass folgende Stoffe dem Material nicht absichtlich zugefügt werden:  
 Le fabricant confirme que les substances suivantes ne sont pas intentionnellement ajoutées au matériau:  
 The manufacturer confirms that the following substances are not intentionally added to the material:
- Per- und Polyfluoralkylsubstanzen (PFAS) gemäss VERORDNUNG (EU) 2025/40 über Verpackungen und Verpackungsabfälle  
 Substances per- et polyfluoroalkyles (PFAS) conformément au RÈGLEMENT (UE) 2025/40 relatif aux emballages et aux déchets d'emballages  
 Per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS) according to REGULATION (EU) 2025/40 on packaging and packaging waste
- Bisphenol A, F, S  
 Bisphénol A, F, S  
 Bisphenol A, F, S

02815

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



- PVC, PVDC  
 PVC, PVDC  
 PVC, PVDC

**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.

**Freigabe/Firmendaten**  
**Validation/données sur l'entreprise**  
**Approval company data**

Erstellt durch: Etablished par: STOL Created by:	Freigegeben durch: Approuvé par: Released by:	Andreas Meier (Leiter Einkauf) (chef des achats) (Head of purchasing)	Version: Version: 3 Version:
Datum: Date: 17.04.2026 Date:			Ersetzt Version: Remplace version: 2 Replaces version:
Pacovis AG Grabenmattenstrasse 19 CH-5608 Stetten Tel. +41 56 485 93 93 Fax. +41 56 485 93 00 verkauf@pacovis.ch www.pacovis.ch/stetten	Pacovis Österreich GmbH & Co KG Zum Wiesfeld 11 AT-2000 Stockerau Tel. +43 2266 65317 Fax ++43 2266 65317 42 office@pacovis.at www.pacovis.at/stockerau	Pacovis Deutschland GmbH Konrad-Zuse-Weg 1 72555 Metzingen Tel. +49 7123 3800 40 Fax +49 7123 3800 429 mail@pacovis.de www.pacovis.de/metzingen	Pacovis Česká republika s.r.o. Záhřebská 224/25 120 00 Praha 2 Tel. +420 735 75 75 55  objednavky@pacovis.cz www.pacovis.cz