

PRODUCTSPECIFICATIE (V02)

180R66 PP

PRODUCT

Omschrijving	180R66 PP
EAN code	5411520180168
Proces	Thermoforming
Materiaal	PP (Polypropyleen)
Stukgewicht	17,00 g
Reeks	VITABOXX 180R

Foto



TOEPASSING – GEBRUIK

Afmeting	179,6 x 132,8 x 66,1
Inhoud	1.000 cc
Sealbaar	Ja
Min. Gebruikstemperatuur	+ 2°C
Max. gebruikstemperatuur	+100°C
Voedingsgeschikt	Ja
Microgolfgeschikt	Ja

Gelieve voor specifieke toepassingen steeds Dinamic Benelux te consulteren.

PRODUCTSPECIFICATIE (V02)

180R66 PP

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

De fabrikant "Dinamic Verpakkingen Benelux, Dendermondsesteenweg 179, B-9300 Aalst" verklaart dat bovenvermeld product in overeenstemming is met:

- De Belgische wetgeving:

KB 11/05/92 (inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen)

KB 03/07/05 (inzake verwijzing naar de analysemethoden)

KB 10/02/11 (inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen)

- De Europese verordeningen (EG)

Nr. 1935/2004 (inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen)

Nr. 2023/2006 (betreffende goede fabricagemethoden van materialen en voorwerpen van kunststof bestemd om met levensmiddelen in contact te komen)

Nr. 10/2011 (PIM) van toepassing vanaf 1 mei 2011 ter vervanging van de Europese Richtlijn 2002/72/EC (inzake materialen en voorwerpen van kunststof bestemd om met levensmiddelen in contact te komen)

Nr. 1169/2011 (betreffende de verstrekking van voedselinformatie aan consumenten)
ALLERGENEN: bovenvermeld product bevat geen stoffen of producten die allergieën of intoleranties veroorzaken conform de lijst bijlage II in Nr. 1169/2011

Onze productie wordt continu beoordeeld om op een voedselveilige manier te kunnen produceren.

PRODUCTSPECIFICATIE (V02)

180R66 PP

MIGRATIEGEGEVENS

Rapport CFP – 15.217:

<u>Simulant</u>	<u>Gemiddelde meting</u>	<u>Wettelijke beperking</u>
Ethanol 10%	0,6 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Azijnzuur 3%	0,8 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Ethanol 95%	1,1 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Isooctaan	<0,5 mg/dm ²	10 mg/dm ²

Contacttemperatuur	40°C (Isooctaan: 20°C)
Contacttijd	10 dagen (Isooctaan: 2 dagen)
Contactmethode	Onderdompeling

Bovenstaande resultaten zijn representatief voor langdurige opslag bij kamertemperatuur of lager, inclusief verwarming tot 70°C gedurende max. 2 uur of tot 100°C gedurende max. 15 min.

Volgens deze testgegevens is PP (Polypropyleen) geschikt voor contact met waterachtige, zure en vette voedingswaren.

Volgende dual use additieven kunnen in de PP grondstof zitten:

E 471: Mono- and Diglycerides of Fatty Acids

E 470a : Calcium salts of Fatty Acids

Volgende materialen met beperking en/of specificatie kunnen in de PP grondstof zitten:

<u>Benaming Materiaal</u>	<u>Beperking</u>
9,9-bis(methoxymethyl)fluorene	SML = 0,05 mg/kg
Cyclohexanedicarboxylic acid, calcium salt	SML = 5 mg/kg
Zinc Stearate	SML = 5 mg/kg
Aluminium	SML = 1 mg/kg

PRODUCTSPECIFICATIE (V02)

180R66 PP

VERPAKKING

Type etiket	Wit met zwarte tekst
Onderverpakt	Ja
Aantal zakken per doos	6
Afmeting van doos	390 x 360 x 405
Aantal stuks per doos	300 (6 x 50)
Gewicht van één colli	5,81 kg
Aantal dozen per pallet	24
Aantal stuks per pallet	7.200
Gewicht van volle pallet	159,44 kg
Rekfolie rond pallet	Ja

TRACEERBAARHEID

Op onze etikettering staat steeds een batchnummer vermeld.

Op elke doos wordt in de rechterbovenhoek een etiket gekleefd met deze vermelding.

We kunnen op basis van deze gegevens de belangrijke informatie traceren.

Wij kunnen volgende informatie traceren:

- Productiedatum
- Productiemachine
- Inpakoperator
- Ingezette grondstof
- Productiestilstanden
- Kwaliteitsopmerkingen

PRODUCTSPECIFICATIE (V02)

180R66 PP

BEWAARCONDITIES

Onze goederen dienen gestockeerd te worden:

- In vochtvrije ruimtes bij normale temperaturen
- In de originele en gesloten verpakking

ALGEMENE OPMERKING

De garantie van de gegevens is gebaseerd op de actuele kennis van Dinamic Benelux N.V.

Het blijft de eindverantwoordelijkheid van de gebruiker om deze verpakking te testen onder de gebruiksomstandigheden en te gebruiken volgens de voorschriften.

Dinamic Benelux kan niet aansprakelijk gesteld worden voor foutief gebruik van haar producten.

Opgesteld op 01/10/2019 door Jean-Paul Roels, Quality Manager.

Elke nieuwe versie van productspecificatie vervangt integraal alle vorige versies!

**VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING VOOR MATERIALEN EN VOORWERPEN BESTEMD
OM MET LEVENSMIDDELEN IN CONTACT TE KOMEN**

De fabrikant:

Dinamic Verpakkingen NV
Dendermondsesteenweg 179
B-9300 Aalst

verklaart dat de hieronder beschreven producten:

108R50 PP, 108R55 PP, 180R36 PP, 180R50 PP, 180R66 PP, 180R98 PP, DS180R PP, 114Q69 PP

, die geleverd worden aan **GIVANA B.V.B.A. (Kruinstraat 6, B-9160 Lokeren)** :

in overeenstemming zijn met de Belgische wetgeving KB 11/05/92, KB 03/07/05, KB 10/02/11 en de verordeningen (EG) n° 1935/2004, n° 2023/2006, n° 1169/2011 en n° 10/2011(PIM), van toepassing vanaf 1 mei 2011 ter vervanging van de Europese Richtlijn 2002/72/EC, alsook conform de verpakkingsrichtlijn 94/62/EG (voor België omgezet door het Samenwerkingsakkoord van 4 november 2008 –BS 29/12/2008- in werking vanaf 01/01/2009) zijn voor alle type levensmiddelen:

Grondstof	Ethanol 10%	Azijnzuur 3%	Olijfolie
PP	<0,5 mg/dm ²	<0,5 mg/dm ²	4,5 mg/dm ²

**Onderdompeling gedurende 10 dagen bij 40°C (Belgisch Verpakkingsinstituut, Rapport CFP – 15.217). De globale migratie is lager dan 10 mg/dm² of 60 mg/kg (EG n° 1935/2004, EG n° 10/2011).*

Grondstof	Ethanol 10%	Azijnzuur 3%	Ethanol 95%	Isooctaan
PS	0,6 mg/dm ²	0,8 mg/dm ²	1,1 mg/dm ²	<0,5 mg/dm ²

**Omwille van praktische redenen kan PS niet getest worden met olijfolie, daarom worden plaatsvervangende simulanten en testcondities gebruikt: ethanol 95% (10 dagen bij 40°C) en isoocetaan (2 dagen bij 20°C) (Belgisch Verpakkingsinstituut, Rapport CFP - 15.217). De globale migratie is lager dan 10 mg/dm² of 60 mg/kg (EG n° 1935/2004, EG n° 10/2011).*

Bovenstaande resultaten zijn representatief voor langdurige opslag bij kamertemperatuur of lager, inclusief verwarming tot 70°C gedurende max. 2 uur of tot 100°C gedurende max. 15 min.

Verpakkingsratio: 6 dm²/kg levensmiddel.

Volgende dual use additieven kunnen in de PP grondstof zitten:

E 471: Mono- and Diglycerides of Fatty Acids

E 470a : Calcium salts of Fatty Acids

Volgende dual use additieven kunnen in de PS grondstof zitten:

Titanium Dioxide (CAS 0013463-67-7), Polyethylglycol Monoalylether (CAS 0068439-49-6), Polydimethylsiloxane (CAS 63148-62-9), Sorbic Acid (CAS 110-44-1), Calcium Carbonate (CAS 0047 1 -34-1), Stearic Acid (CAS 000057-11-4)

Volgende materialen met beperking en/of specificatie kunnen in de PP grondstof zitten:

<u>Benaming Materiaal</u>	<u>Beperking</u>
9,9-bis(methoxymethyl)fluorene	SML = 0,05 mg/kg
Cyclohexanedicarboxylic acid, calcium salt	SML = 5 mg/kg
Zinc Stearate	SML = 5 mg/kg
Aluminium	SML = 1 mg/kg

Volgende materialen met beperking en/of specificatie kunnen in de PS grondstof zitten:

<u>Benaming Materiaal</u>	<u>Beperking</u>
Zinc and zinc salts	SML = 5,0 mg/kg
Butadien	SML = 1,0 mg/kg
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	SML = 6,0 mg/kg
2,4-Bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol	SML = 5,0 mg/kg
2-Ethylhexanol	SML = 0,05 mg/kg
n-Octylphosponic acid	SML = 0,05 mg/kg
Tetrakis(2,4-di-tert-butylphenyl)-4,4'biphenylen-diphosponit	SML = 18,0 mg/kg
Barium	SML = 1,0 mg/kg

Het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker om na te gaan of zijn product volgens zijn bewaarcondities voldoet aan bovenstaande voorschriften. Dinamic kan niet verantwoordelijk gesteld worden bij foutief gebruik van haar producten.

Dinamic is BRC-gecertificeerd.

Opgesteld te Aalst, 23/11/2021.

Geldig voor 2 jaar.

Jan Bosteels

