

## Nest-/ stapelbaar Euronorm met deksel



- Standaard uitgevoerd met vast scharnierend krokodillendeksel
- Vervaardigd van slagvast PP (Polypropeen)
- Volumebesparing bij transport en opslag tot 70%
- Anti-diefstal verzegelingsysteem
- Maximale duurzaamheid waardoor geschikt voor intensief gebruik



Artikelnummer A-10005		Nest-/ stapelbak (lxb) 300x200 mm	
Buitenafmeting (lxbxh)	: 300x200x130 mm	Inhoud	: 4 l
Binnenafmeting (lxbxh)	: 221x132x104 mm	Gewicht	: 700 g
Wanden/Bodem/Bovenzijde	: dicht/dicht/ scharnierend deksel	Standaard kleur	: groen met lichtgroene deksel



Artikelnummer A-10010		Nest-/ stapelbak (lxb) 300x200 mm	
Buitenafmeting (lxbxh)	: 300x200x200 mm	Inhoud	: 6 l
Binnenafmeting (lxbxh)	: 221x132x174 mm	Gewicht	: 850 g
Wanden/Bodem/Bovenzijde	: dicht/dicht/ scharnierend deksel	Standaard kleur	: groen met lichtgroene deksel



Artikelnummer A-10025		Nest-/ stapelbak (lxb) 400x300 mm	
Buitenafmeting (lxbxh)	: 400x300x252 mm	Inhoud	: 20 l
Binnenafmeting (lxbxh)	: 321x244x222 mm	Gewicht	: 1.730 g
Wanden/Bodem/Bovenzijde	: dicht/dicht/ scharnierend deksel	Standaard kleur	: groen met lichtgroene deksel



Artikelnummer A-10025		Nest-/ stapelbak (lxb) 400x300 mm	
Buitenafmeting (lxbxh)	: 400x300x320 mm	Inhoud	: 25 l
Binnenafmeting (lxbxh)	: 321x244x295 mm	Gewicht	: 2.500 g
Wanden/Bodem/Bovenzijde	: dicht/dicht/ scharnierend deksel	Standaard kleur	: groen met lichtgroene deksel



Artikelnummer A-1005B		Nest-/ stapelbak (lxb) 600x400 mm	
Buitenafmeting (lxbxh)	: 600x400x320 mm	Inhoud	: 50 l
Binnenafmeting (lxbxh)	: 508x335x285 mm	Gewicht	: 3.200 g
Wanden/Bodem/Bovenzijde	: dicht/dicht/ scharnierend deksel	Standaard kleur	: groen met lichtgroene deksel

## Nest-/ stapelbaar Euronorm met deksel



Artikelnummer A-1006B		Nest-/ stapelbak (lxb) 600x400 mm	
Buitenafmeting (lxbxh)	: 600x400x365 mm	Inhoud	: 64 l
Binnenafmeting (lxbxh)	: 501x328x330 mm	Gewicht	: 3.300 g
Wanden/Bodem/Bovenzijde	: dicht/dicht/ scharnierend deksel	Standaard kleur	: groen met lichtgroene deksel



Artikelnummer A-10066		Nest-/ stapelbak (lxb) 600x400 mm	
Buitenafmeting (lxbxh)	: 600x400x385 mm	Inhoud	: 65 l
Binnenafmeting (lxbxh)	: 512x329x355 mm	Gewicht	: 3.900 g
Wanden/Bodem/Bovenzijde	: dicht/dicht/ scharnierend deksel	Standaard kleur	: groen met lichtgroene deksel



Artikelnummer A-AT-432204		Nest-/ stapelbak (lxb) 400x300 mm	
Buitenafmeting (lxbxh)	: 400x300x222 mm	Inhoud	: 18 l
Binnenafmeting (lxbxh)	: 338x254x197 mm	Gewicht	: 1.800 g
	: dicht/dicht/ scharnierend deksel	Standaard kleur	: blauw



Artikelnummer A-AT-432604		Nest-/ stapelbak (lxb) 400x300 mm	
Buitenafmeting (lxbxh)	: 400x300x264 mm	Inhoud	: 22 l
Binnenafmeting (lxbxh)	: 334x254x239 mm	Gewicht	: 1.900 g
Wanden/Bodem/Bovenzijde	: dicht/dicht/ scharnierend deksel	Standaard kleur	: blauw



Artikelnummer A-AT-433104		Nest-/ stapelbak (lxb) 400x300 mm	
Buitenafmeting (lxbxh)	: 400x300x306 mm	Inhoud	: 25 l
Binnenafmeting (lxbxh)	: 329x250x282 mm	Gewicht	: 2.100 g
Wanden/Bodem/Bovenzijde	: dicht/dicht/ scharnierend deksel	Standaard kleur	: blauw



Artikelnummer A-AT-642604		Nest-/ stapelbak (lxb) 600x400 mm	
Buitenafmeting (lxbxh)	: 600x400x264 mm	Inhoud	: 48 l
Binnenafmeting (lxbxh)	: 530x353x240 mm	Gewicht	: 3.000 g
Wanden/Bodem/Bovenzijde	: dicht/dicht/ scharnierend deksel	Standaard kleur	: blauw



Artikelnummer A-AT-643104		Nest-/ stapelbak (lxb) 600x400 mm	
Buitenafmeting (lxbxh)	: 600x400x306 mm	Inhoud	: 54 l
	: 514x350x281 mm	Gewicht	: 3.200 g
Wanden/Bodem/Bovenzijde	: dicht/dicht/ scharnierend deksel	Standaard kleur	: blauw

## Nest-/ stapelbaar Euronorm met deksel



Artikelnummer A-AT-643604		Nest-/ stapelbak (lxb) 600x400 mm	
Buitenafmeting (lxbxh)	: 600x400x365 mm	Inhoud	: 65 l
Binnenafmeting (lxbxh)	: 508x346x340 mm	Gewicht	: 3.500 g
Wanden/Bodem/Bovenzijde	: dicht/dicht/ scharnierend deksel	Standaard kleur	: blauw



Artikelnummer A-AT-644004		Nest-/ stapelbak (lxb) 600x400 mm	
Buitenafmeting (lxbxh)	: 600x400x400 mm	Inhoud	: 70 l
Binnenafmeting (lxbxh)	: 521x343x375 mm	Gewicht	: 3.700 g
Wanden/Bodem/Bovenzijde	: dicht/dicht/ scharnierend deksel	Standaard kleur	: blauw



Artikelnummer A-AT-704604		Nest-/ stapelbak (lxb) 600x400 mm	
Buitenafmeting (lxbxh)	: 714x465x356 mm	Inhoud	: 75 l
Binnenafmeting (lxbxh)	: 598x375x307 mm	Gewicht	: 4.600 g
Wanden/Bodem/Bovenzijde	: dicht/dicht/ scharnierend deksel	Standaard kleur	: blauw



Artikelnummer B-00702		Veiligheidsclip	
Standaard kleur	: groen		



Artikelnummer A-00473		Etikethouder	
Buitenafmeting (lxbxh)	: 115x50 mm	Geschikt voor	A-10020, A-10025, A-10040, A-1005B, A-1006B



Artikelnummer B-0910/V1		Onderstel voor bakken 400x300 en 600x400 mm	
Buitenafmeting (lxbxh)	: 600x400x175 mm	Gewicht	: 3,300 kg
Materiaal	: abs	Draagvermogen dyn.	: 250 kg
Onderzijde	: gegalvaniseerde gaffels, wielen van pp, 100 mm	Standaard kleur	: rood, blauw, groen, grijs, ivoor, zwart

## Nest-/ stapelbaar Euronorm met deksel

IDENTIFICATIE

- Middels hieronder beschreven methoden is het mogelijk uw kunststof bakken een naam, logo of andere informatie mee te geven.

### Identificatiemogelijkheden

#### Zeefdruk

Bij zeefdruk wordt gebruik gemaakt van een drie-componentenlak. Een zeef wordt tegen het te bedrukken object geplaatst, waarna de lak wordt aangebracht. Vervolgens wordt de lak met een brander verhit. Het resultaat is een duurzame identificatie dat goed bestand is tegen krassen, slijtage en wasinstallaties. Zeefdruk wordt in het bijzonder toegepast bij grote bedrukkingen en logo's. Standaard wordt er in één kleur bedrukt. Een meerkleurige bedrukking is ook mogelijk.

#### Hotstamp

Bij hotstamp wordt de identificatie aangebracht middels thermische druk. Een metalen cliché wordt verwarmd tot ca. 190 °C, waarna er een kleurlint tussen het cliché en de bak wordt geplaatst. De identificatie wordt zo in één kleur in de bak gebrand. Hotstamp wordt in het bijzonder toegepast bij naambedrukkingen (15 mm hoog) en oplopende nummering en een logobedrukking is ook mogelijk.

#### Reliëf

Reliëf identificatie wordt aangebracht tijdens de productie van de ladingdrager. In de matrijs wordt een cliché aangebracht die is voorzien van de gewenste informatie. Het eindresultaat is een identificatie in dezelfde kleur van de ladingdrager. Na de eenmalige investering in de clichékosten zijn er geen extra kosten per bedrukking. Reliëf wordt veelal toegepast bij grote aantallen.

#### Barcode

Met een barcodesticker op uw ladingdrager kunt u uw partij goederen altijd volgen en unieke informatie meegeven. De zelfklevende informatiedrager kan na het productieproces op de kunststof ladingdrager worden aangebracht.

#### IML

Een IML ( In Mould Labeling )-barcode is voorzien van dezelfde eigenschappen als een gewone barcode. In tegenstelling tot de gewone barcode wordt de IML-barcode al tijdens het productieproces geïntegreerd in de kunststof ladingdrager. Hierdoor is deze barcode nog beter bestand tegen invloeden van buitenaf.

#### RFID

Een RFID ( Radio Frequency IDentification ) -tag is een chip met een antenne, voorzien van informatie. Een RFID reader kan deze tag lezen en een computer kan de gelezen informatie verwerken. RFID is een technologie om via radiofrequenties gegevens uit te wisselen tussen de tag en reader. Deze technologie helpt o.a. bij identificatie van goederen, waardoor goederenstromen beter te traceren zijn. De RFID-tag kan zowel tijdens als na het productieproces aangebracht worden.

Typefouten onder voorbehoud