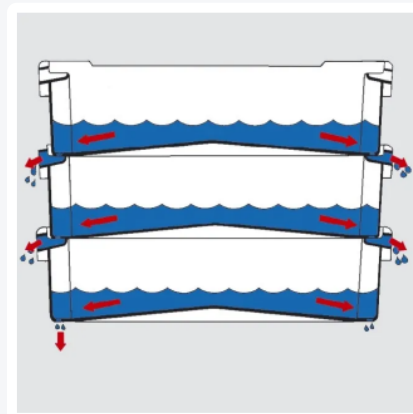


Artikelnummer: 81700300

Bedrukking mogelijk



Viskist 40 kg - 800 x 450 x H 270 mm - met afwateringsgaten



Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	800 x 450 x 270 mm
Inwendig (LxBxH)	645 x 400 x 260 mm
Inhoud	60 liter
Handgrepen	Open
Zijwanden	Gesloten
Materiaal	HDPE
Artikelnummer	81700300
Gewicht (kg)	3,8 kg
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +40°C, kortstondig tot +90°C
Kleur	Blauw
Bodem	Dakbodem met 4 afwateringsgaten (zijdellingse afvoer in de bovenrand van de onderstaande bak)

Eigenschappen

Viskisten zijn stapelbaar en nestbaar.

Door het nestprincipe van de viskisten wordt tot 65% ruimte bespaard.

Voorzien van pijlmarkering als optische stapel-nest hulp.

Met gewelfde bodem constructie met 4 afwateringsgaten en zijdelingse afvoer in de bovenrand.

Met voorziening voor het aanbrengen van twee RFID transponders 868 MHz .

Transponders dienen voor tracking & tracing van de bak en de inhoud.

Aan beide korte zijden voorzien van noppenvelden voor gebruik van stickers.

Zeer robuust uitgevoerd voor een lange levensduur.

Omschrijving

Stapel-nestbare viskist met afwateringsgaten in formaat 800 x 450 x H270 mm. Voor een veilige en hygiënische opslag en distributie van verse vis. In de gesloten bodem van de viskist zitten afwateringsgaten gesitueerd in de vier hoeken. Smeltwater en slijm worden afgevoerd en komen daardoor niet in de onderstaande viskist terecht. De kwaliteit, versheid en kleur van de vis worden zo gewaarborgd. De stapel-nestbare viskist is vervaardigd uit levensmiddelengeschikt kunststof. Bij het nesten van lege viskisten wordt tot 65% ruimtebesparing bereikt. De pijlmarkering op de bovenrand van de viskist geeft aan hoe de kist genest kan worden. De afslagkist heeft een inhoud van 60 liter en een draagvermogen van 40 kg. De viskisten zijn uitgerust met een voorziening voor transponders. RFID-chips zijn op aanvraag leverbaar. Neem voor meer informatie over deze transponders contact op met onze productspecialisten.



Geschikte accessoires

Alternatieve artikelen

