

Santos Dubbel koudedrankdispenser

Automatische thermostaat houdt dranken koel, terwijl de roerbladen schuimen en oxidatie voorkomen. Uitgevoerd met hoogwaardige compressor. Kom, deksel, sproeibuis en kraan zijn eenvoudig te verwijderen en te reinigen in de vaatwasser of met een sopje.



Specificaties

K280 Model: 34-2. 230V. 260W. 1,5A. Inhoud: 2x12L. Afmeting (cm): 54,5(h)x38(b)x43(d). Gewicht: 24kg.

Art.nr	Omschrijving
K280	2x12L

Aps Melkdispenser 3L

Melkdispenser in 18/10 RVS, uitgevoerd in melkbus stijl. Voorzien van een koelelement (CF228) om melk koel te houden. Lekvrije kraan. Makkelijk te reinigen.



Art.nr	Omschrijving
CF227	3L

Olympia Kristallon Buffetschalen

Sterk, praktisch onbreekbaar thermoset SAN kunststof. Kleurvast en stootbestendig. Perfect voor presentatie van zowel warm als koud voedsel. Geschikt voor gebruik bij temperaturen van -15°C tot 80°C. Niet geschikt voor directe hitte. Vaatwasserbestendig. De verhoogde deksels kunnen ook gebruikt worden als stevige verhoger voor een mooie presentatie. De vlakke deksels met uitsparing houden het eten vers zonder het bestek te hoeven verwijderen.



Art.nr	Omschrijving
CB757	Zwart 0,75L
CB759	Hoog deksel voor 0,75L schaal

Art.nr	Omschrijving
CB753	Zwart 2L
CB754	Wit 2L
CB755	Hoog deksel voor 2L schaal
CB756	Deksel met lepeluitsparing voor 2L schaal

Art.nr	Omschrijving
CB749	Zwart 4,25L
CB750	Wit 4,25L
CB751	Hoog deksel voor 4,25L schaal

Olympia Kristallon Gebogen melamine kommen

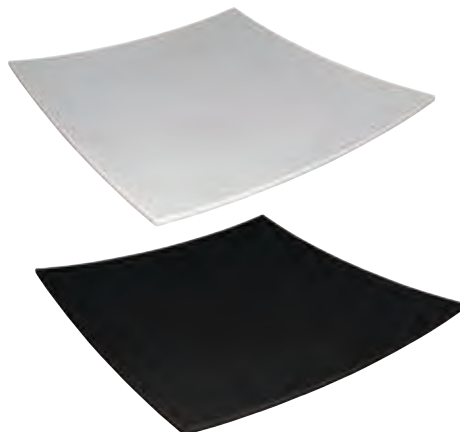
Moderne melamine kom geschikt voor presentatie of serveren.



Art.nr	Omschrijving
DP144	Wit 19(Ø)cm
DP145	Wit 27(Ø)cm
DP146	Zwart 19(Ø)cm
DP147	Zwart 27(Ø)cm

Olympia Kristallon Gebogen vierkante borden

Eigentijdse display- of serviceborden van oersterk melamine



Art.nr	Omschrijving	Hoogte
DP140	Wit 31 x 31cm	40 mm
DP142	Zwart 31 x 31cm	40 mm

Olympia Kristallon Moderne schotels

Sterke melamine schotels met sierlijke gekrulde rand om ze makkelijk op te tillen. Stijfvol en praktisch.



Art.nr	Omschrijving
GM284	2,5(h) x 53(b) x 33(d)cm