



Mewaco Biggen



Mewaco Vleesvarkens



Mewaco Biggen Duo



Mewaco Vleesvarkens Duo

### Belangrijkste kenmerken:

- Voor grote groepen varkens
- ½" RVS wateraansluiting, 2 nippels (Mewaco) 3 nippels (Mewaco Duo)
- Wit transparante bunker, beoordeel de voerinhoud van afstand
- Ingenieuze morsrand, geen voervermorsing
- Zeer duurzame voerbak met hoog eigen gewicht (Mewaco >29KG)
- Standaard 2 x 35mm RVS U-profielen
- Spindelafstelling voor zeer eenvoudige en nauwkeurige afstelling
- Zeer sterk volledig RVS 304 doseermechanisme en trog
- Vreet- en drinkgedeelte gescheiden door RVS tussenwanden en spijlen
- AHDB UK Feedertest: Beste scores op zowel voervermorsing en instellingsgemak
- Uitstekende prijs- / kwaliteitverhouding

De VERBA Mewaco feeder is vervaardigd uit een geheel RVS trog en frame met een doorzichtige voerbunker. De Mewaco voerbak is geschikt voor het voeren van meel, korrel en kruimel. Voor de optimale werking is de drinkbak met de RVS nippel gescheiden van het voersysteem. De Mewaco feeder is uitermate geschikt als "stand-alone" of geïntegreerd in de tussenwand.

Garantie: 7 jaar op materiaal- en constructiefouten; drinknippels 1 jaar garantie op constructiefouten. Drinknippels zijn alleen geschikt voor water, niet voor toevoegingen.

### Opties:

Montagehoeken, deksel (bij Mewaco), 51mm RVS U-profielen, circulatieleiding, vloerhoekprofiel, noppen onderlegplaat

			FEED							ARTICLE
<b>Mewaco Biggen</b>	Double	b-c-d	140 ltr	W 615 x D 360 x H 1280	2 x 2	2 x 20	10-40 kg	2 x 1	29 kg	A00-4125
<b>Mewaco Vleesvarkens</b>	Double	b-c-d	140 ltr	W 615 x D 460 x H 1280	2 x 2	2 x 20	20-120 kg	2 x 1	29 kg	A00-4127
<b>Mewaco Duo Biggen</b>	Double	b-c-d	275 ltr	W 1215 x D 360 x H 1200	2 x 4	2 x 40	10-40 kg	3 x 1	52 kg	A00-4128
<b>Mewaco Duo Vleesvarkens</b>	Double	b-c-d	275 ltr	W 1215 x D 460 x H 1200	2 x 4	2 x 40	20-120 kg	3 x 1	52 kg	A00-4135

Voersoorten: a= korrel, b= kruimel, c= meel, d=meel vermengd met max. 35% CCM en/of tarwe gerst

Het aantal aangegeven dieren per voerautomaat is een indicatie en is afhankelijk van genetica, voersoort en wetgeving.

