



VITELAC 5[®]

Omschrijving

Vitelac 5 is een GMP+ product dat bestaat uit gedeeltelijk ontsuikerde en gedemineraliseerde poeder op basis van verse kaas- en caseïnewei, waaraan hoogwaardige lichtverteerbaar plantaardig eiwit en vet is toegevoegd.

Vitelac 5 wordt gebruikt als grondstof voor het vervaardigen van jonge diervoeders, biggenvoeders in het bijzonder.

Nutriëntwaarden

<u>Chemisch</u>	<u>Min / Max</u>
Droge stof	96%
Ruw as	16%
Ruw eiwit	21%
Ruw vet	5%
Lactose	43%
pH	5.5
Energiewaarde	1275 KJ / 306 Kcal
	Min. 95%
	Max. 18%
	NEN/VVR
	Min. 20%
	Dumas
	Max. 6.5%
	Rose Gottlieb
	Min. 41%
	H.P.L.C
	+/- 0.5
<u>Fysisch</u>	
Kleur	Crèmekleurig
Geur	Zuivel
Smaak	Neutraal
Densiteit	450-600 gr/liter
Deeltjesgrootte	Max 0.8 mm
Filtertest	Disc B typisch Max C
<u>Microbiologisch</u>	
Gisten	Max. 100
Schimmels	Max. 1000
Salmonella	Afwezig in 25 gr
Total plate count	Max. 100000

- Bovenstaande waarden zijn gemiddelden, gebaseerd op onze analyses. Afwijkingen kunnen voorkomen omdat melk een natuurproduct is. Alle informatie en data in deze productdatasheet is gebaseerd op onze meest recente kennis en vrijwaard de afnemer niet van het niet zelf uitvoeren van analyses zoals voorgeschreven en vereist in de wetgeving diervoeding. Het samenstellen van een voederrantsoen en het gebruikmaken van de door Deurne Products verstrekte gegevens geschiedt geheel op eigen risico.

Verpakking

Vitelac 5 kan geleverd worden in 25 kg zakken op pallets, bigbags of siloblaaswagen.

Houdbaarheid

Het product heeft een houdbaarheid van 12 maanden bij een temperatuur van 25°C en een relatieve luchtvochtigheid onder de 65%. Product dient opgeslagen te worden in een geurvrije omgeving.