



# VITELAC 20<sup>®</sup>

## Omschrijving

Vitelac 20 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 20 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%	Min. 95%	
Ruw as	15.5%	Max. 17%	NEN/VVR
Ruw eiwit	20%	Min. 19%	Dumas
Ruw vet	20 %	Min. 19 %	Rose Gottlieb
Lactose /ov Koolhyd.	40.5%	Min. 41%	H.P.L.C
pH	5.5	+/- 0.5	
Energiewaarde	1770 KJ / 425 Kcal		
<u>Fysisch</u>			
Kleur		Crèmekleurig	
Geur		Zuivel	
Smaak		Neutraal	
Densiteit		450-650 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 20 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.