



## VITELAC SW<sup>®</sup>

### Omschrijving

Vitelac SW is een GMP+ product dat bestaat uit gedeeltelijk gedemineraliseerde poeder op basis van verse kaaswei waaraan hoogwaardige lichtverteerbaar plantaardig eiwit is toegevoegd. Vitelac SW wordt gebruikt als grondstof voor het vervaardigen van jonge diervoeders, biggenvoeders in het bijzonder.

### Nutriëntwaarden

<u>Chemisch</u>		<u>Typisch</u>	
Droge stof	96%	Min. 95%	
Ruw as	10%	Max. 11%	NEN/VVR
Ruw eiwit	11%	Min. 10%	Dumas
Ruw vet	1.5%	Max. 2.5%	Rose Gottlieb
Lactose	70%	Min. 69%	H.P.L.C.
PH	5.5	+/- 0.5	
Energiewaarde	1435 KJ / 344 Kcal		
<u>Fysisch</u>			
Kleur		Crèmekleurig	
Geur		Zuivel	
Smaak		Neutraal	
Densiteit		450-800 kg/liter	
Deeltjesgrootte		Max 0.8 mm	
Filtertest		Disc B typisch Max C	
<u>Microbiologisch</u>			
Gisten		Max. 500	
Schimmels		Max. 500	
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 SW 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.