

	<h2>Feed Safety Data Sheet</h2>	Documentcode	RF/PRO/6.0a
		Datum	2023-01
		Versienummer	1
		Auteur	QA
		Goedgekeurd door	FST

FSDS FEED SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	Stop Bolus
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	4
	0.4 Versiedatum	10-08-2023

1. Verantwoordelijke FSDS

1.1	Bedrijfsinformatie	Naam	Holland Animal Care B.V.
1.2	Contact	Adres	De Leemkoele 2
		Postcode	7468 DM
		Plaats	Enter
		Land	Nederland
		Telefoon	+31 (0)548 – 54 55 20
		E-mail	info@hollandanimalcare.nl
		Website	www.hollandanimalcare.nl
1.3	Goedgekeurd door	QA	

2. Identificatie van het product

2.1	Productnaam	Stop Bolus
2.2	Handelsnaam	Stop Bolus
2.3	Artikelcode	STOP0014
2.4	Vergunningsnummer	NVWA: NL40120 GMP+: GMP020618
2.5	Productomschrijving	Aanvullend diervoeder voor rundvee.
2.6	Herkomst (geproduceerd door)	NL17352
2.7	Geleverd / gedistribueerd door	Hofman Animal Care B.V. Holland Animal Care B.V. Vet Animal Care B.V. Agridrogist B.V.

3. Productomschrijving

3.1	Voortbrengingsproces	Formulering > Inkoop grondstoffen > Mengten > Afvullen > Verpakken > Etiketteren > Opslag > Verzending			
3.2	Gebruikte grond- en hulpstoffen (incl. toevoegingsmiddelen en technische hulpstoffen)	Voedermiddelcode			
		Voedermiddel:	68/2013	FMR	GMP+
		Lactose	8.9.1		8.009
		Natriumchloride	11.4.1		11.533
		Gelatine (<i>Suidae</i>)	9.12.1		9.020
		Dextrose	13.2.2		13.016
		Magnesiumoxide	11.2.1		11.521
		Kaliumchloride	11.5.1		11.512
		Toevoegingsmiddel (per kg):	Code	Type*	Gehalte
		Betaïne (HCL)	3a925	N	9.000 mg
Vitamine B ₂ (riboflavine)	3a825ii	N	375 mg		
<i>FMR = Feed Materials Register</i> <i>* N = Nutritioneel; S = Sensorisch; T = Technologisch; Z = Zoötechnisch</i>					

FSDS FEED SAFETY DATA SHEET		0.1 Product		Stop Bolus			
		0.2 Status		Actief			
		0.3 Versienummer		4			
		0.4 Versiedatum		10-08-2023			
3.3	Logistiek traject (transport, (tussen)opslag, verpakking)	Verpakt per 4 stuks à 90 gram in een kartonnen doos, verdeeld per 2 bollen in een plastic sluitstripzak.					
3.4	Houdbaarheid	2 jaar na productiedatum onder opslagcondities.					
3.5	Droge stof percentage	>95%					
3.6	Indicatieve analyse	Parameter	Eenheid	Gemiddeld	Min.*	Max.*	
		Ruwe as	%	33,7	25,7	37,7	
		Ruw eiwit	%	6,9	5,9	7,9	
		Ruw vet	%	0,1	0,0	2,1	
		Ruwe celstof	%	0,1	0,0	1,9	
		Natrium	%	6,6	5,1	9,6	
		Magnesium	%	5,6	4,1	8,6	
		* Tolerantiegrenzen zoals vastgesteld in Vo. (EU) nr. 767/2009 Bijlage IV.					
4. Normen / eisen							
4.1	Relevante normen / eisen (chemische, fysische, microbiologische)	Parameter	Eenheid	Wettelijk	Contractueel	Intern	
		Salmonella	kve/g	Afwezig in 25 g	Afwezig in 25 g	Afwezig in 25 g	
4.2	Bedoeld gebruik	Aanvullend diervoeder voor rundvee. Kan aanvullend op het normale rantsoen worden gegeven, ondersteunt bij de opname van vocht uit de darmen en maakt de mest dikker.					
4.3	Opslag- en bewaarcondities	Koel op een droge plaats beneden de 25°C. Buiten direct zonlicht. Verpakking sluiten na elk gebruik.					
4.4	Transportcondities	Conform de voorschriften van GMP+ en VLOG.					
4.5	Verwerkingsvoorschriften	Voederadvies: 2x een bolus per dag, gedurende 2 tot 3 dagen. <i>Opmerking:</i> Oraal toedienen met een daarvoor geschikte applicator.					
5. Etikettering							
Conform Verordening (EU) nr. 767/2009, met vermelding van: Het soort diervoeder, diersoort waarvoor het voeder bestemd is, gebruiksaanwijzing, samenstelling, lijst van toevoegingsmiddelen, analytische bestanddelen, bewaaradvies, minimumhoudbaarheid, netto-inhoud, batchgegevens, adresgegevens, registratienummers.							
6. HACCP							
6.1 Gevaar		6.2 Risicotaxatie			6.3 Beheersmaatregel	6.4 Motivatie	
		Cat. (C, M, F)	Kans	Ernst			Risico
CP 1 / 4 Inkoop / dienstverlener		M	2	6	12	Kwaliteitsovereenkomst met de toeleverancier, waarin deze verzekert dat	-

FSDS

FEED SAFETY DATA SHEET

0.1 Product	Stop Bolus
0.2 Status	Actief
0.3 Versienummer	4
0.4 Versiedatum	10-08-2023

Aanleveren van reeds besmette grondstof. <i>Gevaar: Salmonella</i>					het product overeenkomt met de standaarden (afwezig in 25 g). Analyse op Salmonella in het eindproduct.	
CP 2 / 5 Inkoop / dienstverlener Aanleveren van reeds besmette grondstof. <i>Gevaar: Chemische verontreiniging</i>	C	2	6	12	Kwaliteitsovereenkomst met de toeleverancier, waarin deze verzekert dat het product overeenkomt met de standaarden of grondstoffen voorzien van een analysecertificaat.	-
CP 3 Transport Chemische verontreiniging door besmette voorgaande ladingen. <i>Gevaar: Chemische verontreiniging</i>	C	3	4	12	Elke levering is voorzien van een vrachtdocument en schoonmaakrapportage (reinigingsdocumenten). Transporteurovereenkomst met de transporteur.	-
CP 6 Productie Ontwikkeling van micro-organismen in eindproduct. <i>Gevaar: Salmonella</i>	M	2	6	12	Vrijgave geschiedt op controle van de productieparameters. Indien deze goed zijn doorlopen wordt het product vrijgegeven. Analyse op Salmonella in het eindproduct.	-

7. Monitoring

7.1 Parameter	7.2 Analysemoment	7.3 Frequentie
Salmonella	Willekeurig monster in het eindproduct.	8x per jaar

8. Opmerkingen

Indien de partij niet overeenkomt met de FSDS of het vermoeden bestaat dat de gezondheid van dieren of de veiligheid van het diervoeder in gevaar is, dan wordt dit actief gemeld.

9. Ondertekening

Goedgekeurd door:
Dirkjan Wermink
Kwaliteitsmanager Holland Animal Care B.V.
Datum: 10/08/2023