



Feed Safety Data Sheet

Documentcode	RF/PRO/6.0b
Datum	2024-04
Versienummer	2
Auteur	QA
Goedgekeurd door	FST

FSDS		0.1 Erzeugnis	Vitasporal Sport		
FEED SAFETY DATA SHEET		0.2 Status	Aktiv		
		0.3 Fassung	2		
		0.4 Fassungsdatum	28-02-2025		
1. Verantwortlich für das FSDS					
1.1	Unternehmensinformation	Name	Global International Products		
1.2	Kontakt	Straße	Pont West 106		
		Postleitzahl	9600		
		Ort	Ronse		
		Land	Belgium		
		Telefon	+32 55 30 97 78		
		E-Mail	info@kentucky-horsewear.com		
		Website	www.kentucky-horsewear.com		
1.3	Genehmigt von	QA			
2. Kennzeichnung des Erzeugnisses					
2.1	Produktname	GD Vitamin Booster Vital			
2.2	Handelsname	GD Vitamin Booster Vital			
2.3	Artikelcode	72003			
2.4	Zulassungsnummer	NVWA: NL17352			
2.5	Produktbeschreibung	Ergänzungsfuttermittel für Pferde.			
2.6	Herkunft (hergestellt von)	NL17352			
2.7	Geliefert von / verteilt durch	Global International Products			
3. Beschreibung des Erzeugnisses					
3.1	Herstellungsprozess	Rezeptur > Einkauf von Rohstoffen > Mischen > Abfüllen > Verpacken > Etikettieren > Lagerung > Versand			
3.2	Verwendete Rohstoffe und Hilfsstoffe (einschließlich der Zusatzstoffe und Hilfsstoffe)	Code des Einzelfuttermittels			
		Einzelfuttermittel:	68/2013	FMR	GMP+
		Sonnenblumenöl	2.20.1		
		Kokosöl	2.20.1		
		Propylenglycol	13.11.1		
		Dextrose	13.2.2		
		Calciumchlorid	11.1.6		
		Zusatzstoffe (pro kg):	Code	Typ*	Gehalt
		Vitamin A (Retinylpalmitat)	3a672b	N	1.500.000 IE
		Vitamin D ₃ (Cholecalciferol)	3a671	N	300.000 IE
		Niacinamid	3a315	N	1.200 mg
		Vitamin E (<i>all-rac-α</i> -Tocopherylacetat)	3a700	N	600 mg
		Vitamin B ₂ (Riboflavin 5'-Phosphat Mononatriumsalz)	3a 826	N	75 mg
		L-Lysin (HCL)	3c322	N	10.000 mg
Kaliumsorbat	1k202	T	2.485 mg		

Feed Safety Data Sheet	Documentcode	RF/PRO/6.0b
	Datum	2024-04
	Versienummer	2
	Auteur	QA
	Goedgekeurd door	FST

FSDS FEED SAFETY DATA SHEET	0.1 Erzeugnis	Vitasporal Sport
	0.2 Status	Aktiv
	0.3 Fassung	2
	0.4 Fassungsdatum	28-02-2025

FMR = Feed Materials Register
** E = Ernährungsphysiologisch; S = Sensorisch; T = Technologisch; Z = Zootechnisch*

3.3	Logistikprozess (Transport, (Zwischen-)Lagerung, Verpackung)	Verpackt pro 12 ml in einem Injektor.
-----	--	---------------------------------------

3.4	Haltbarkeit	3 Jahre nach Produktionsdatum unter Lagerungsbedingungen.
-----	-------------	---

3.5	Prozentsatz der Trockenmasse	70%
-----	------------------------------	-----

3.6	Indikative Analyse	Parameter	Einheit	Durchschnitt	Mind.*	Höchst.*
		Rohfett	%	41,6	38,6	47,6
		Rohprotein	%	0,8	0,0	1,8
		Rohasche	%	0,1	0,0	1,1
		Rohfaser	%	0,1	0,0	1,9
		Natrium	%	0,1	0,0	0,7
		Feuchtigkeit	%	30,0	-**	32,4

** Toleranzgrenzen gemäß der Vo. (EU) Nr. 767/2009 Anhang IV.*

4. Normen / Anforderungen

4.1	Relevante normen / Anforderungen (chemisch, physisch, mikrobiologisch)	Parameter	Einheit	Gesetzlich	Vertraglich	Intern
		Salmonellen	KBE/g	Nicht vorhanden in 25 g	Nicht vorhanden in 25 g	Nicht vorhanden in 25 g

4.2	Vorgesehene Verwendung	Ergänzungsfuttermittel für Pferde. Vitamin- und Energieversorgung für Sportpferde. Ideal vor oder nach einer intensiven Anstrengung und zur Unterstützung der Wiederherstellung.
-----	------------------------	--

4.3	Lager- und Aufbewahrungsbedingungen	Kühl und trocken lagern unter 25°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
-----	-------------------------------------	---

4.4	Transportbedingungen	Gemäß den HACCP-Vorschriften.
-----	----------------------	-------------------------------

4.5	Verarbeitungshinweise	Fütterungsempfehlung: 1 Injektor pro Pferd. Oral zu verabreichen vor oder nach einer Anstrengung, oder zur Unterstützung der Wiederherstellung.
-----	-----------------------	---

5. Etikettierung

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 767/2009, unter Angabe folgender Punkte:

Art des Tierfutters, Tierart für die das Futtermittel bestimmt ist, Gebrauchsanweisung, Zusammensetzung, Liste der Zusatzstoffe, analytische Bestandteile, Lagerungshinweise, Mindesthaltbarkeit, Nettoinhalt, Batchdaten, Adressangaben, Registriernummern.

Feed Safety Data Sheet	Documentcode	RF/PRO/6.0b
	Datum	2024-04
	Versienummer	2
	Auteur	QA
	Goedgekeurd door	FST

FSDS FEED SAFETY DATA SHEET	0.1 Erzeugnis	Vitasporal Sport
	0.2 Status	Aktiv
	0.3 Fassung	2
	0.4 Fassungsdatum	28-02-2025

6. HACCP

6.1 Gefährdung	6.2 Risikobewertung				6.3 Lenkungsmaßnahme	6.4 Grund
	Kat. (C, M, P)	Wahrscheinlichkeit	Schwere	Risiko		
CP 1 / 4 Einkauf / Dienstleister Lieferung von bereits kontaminierten Rohmaterial. <u>Gefahr: Salmonellen</u>	M	2	6	12	Qualitätsvereinbarung mit dem Lieferanten, in der der Lieferant garantiert, dass das Produkt den Normen entspricht (nicht vorhanden in 25 g). Analyse auf Salmonellen im Endprodukt.	-
CP 2 / 5 Einkauf / Dienstleister Lieferung von bereits kontaminierten Rohmaterial. <u>Gefahr: Chemische Verunreinigung</u>	C	2	6	12	Qualitätsvereinbarung mit dem Lieferanten, in der der Lieferant garantiert, dass das Produkt den Normen entspricht oder die Rohstoffe mit einem Analysezertifikat versehen sind.	-
CP 3 Transport Chemische Verunreinigung durch kontaminierte frühere Ladungen. <u>Gefahr: Chemische Verunreinigung</u>	C	3	4	12	Jede Lieferung wird von einem Frachtdokument und einem Reinigungsbericht (Reinigungsdokumente) begleitet. Beförderungsvertrag mit dem Transportunternehmen.	-
CP 6 Produktion Entwicklung von Mikroorganismen im Endprodukt. <u>Gefahr: Salmonellen</u>	M	2	6	12	Freigabe erfolgt nach Überprüfung des Produktionsparameter. Wenn diese ordnungsgemäß bestanden sind, wird das Produkt freigegeben. Analyse auf Salmonella im Endprodukt.	-

7. Überwachung (Monitoring)

7.1 Parameter	7.2 Analysezeitpunkt	7.3 Häufigkeit
Salmonellen	Willkürliche Probe im Endprodukt.	8x pro Jahr.

8. Bemerkungen

Entspricht ein Batch nicht dem FSDS oder besteht der Verdacht, dass die Tiergesundheit oder Futtermittelsicherheit gefährdet ist, wird dies aktiv gemeldet.

	Feed Safety Data Sheet	Documentcode	RF/PRO/6.0b
		Datum	2024-04
		Versienummer	2
		Auteur	QA
		Goedgekeurd door	FST