

	Feed Safety Data Sheet	Document Ref	RF/PRO/HAC/3.2
		Date	2019-03
		Version No	1
		Author	QA
		Authorised by	QA

FSDS FEED SAFETY DATA SHEET	0.1 Erzeugnis	Fosfor Bolus Plus
	0.2 Status	Aktiv
	0.3 Fassung	1
	0.4 Datum der Fassung	28-11-2019

1. Verantwortlichkeit für das Feed Safety Data Sheet

1.1	Unternehmensinformation	Name	Holland Animal Care B.V.
	Kontakt	Straße	De Leemkoele 2
		Postleitzahl	7468 DM
		Ort	Enter
		Land	Niederlande
		Telefon	+31-(0)548-545520
		E-Mail	info@hollandanimalcare.nl
		Website	www.hollandanimalcare.nl
1.2	Genehmigt von	QA	

2. Kennzeichnung des Erzeugnisses


2.1	Produktname	<i>Fosfor Bolus Plus</i>
2.2	Handelsname	<i>Fosfor Bolus Plus</i>
2.3	Artikelcode	FOSF0047
2.4	Zulassungsnummer (sofern zutreffend)	NVWA: 40120 GMP+: 40120 / GMP020618 QS-ID: 4048473530958
2.5	Produktbeschreibung	Ergänzungsfuttermittel (Mineralfutter) für Rinder.
2.6	Herkunft (hergestellt von)	Hofman Animal Care B.V. De Leemkoele 2 7468 DM Enter (Niederlande)
2.7	Geliefert von / verteilt durch	Holland Animal Care B.V.

3. Beschreibung des Erzeugnisses

3.1	Herstellungsprozess	Hofman Animal Care B.V. Produziert nach GMP+/HACCP Richtlinien. VLOG geprüft.	
3.2	Verwendete Inhaltsstoffe und Hilfsstoffe (einschließlich der Zusatzstoffe und Hilfsstoffe)	Zusammensetzung: Mononatriumphosphat Monokaliumphosphat Gelatine	

Document Ref	RF/PRO/HAC/3.2
Date	2019-03
Version No	1
Author	QA
Authorised by	QA

<h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">FSDS</h1> <p style="margin: 0;">FEED SAFETY DATA SHEET</p>		0.1 Erzeugnis		Fosfor Bolus Plus		
		0.2 Status		Aktiv		
		0.3 Fassung		1		
		0.4 Datum der Fassung		28-11-2019		
3.3	Logistischer Prozess (Transport, [zweischzeitliche] Lagerung, Verpackung)	Verpackt pro 4 Stück von 123 g.				
3.4	Haltbarkeit	3 Jahre nach Produktionsdatum unter Lagerbedingungen.				
3.5	Indikative Analyse	Parameter	Einheit	Durchschnitt	Mind.*	Höchst.*
		Rohprotein	%	4,7	3,7	5,7
		Phosphor	%	22,2	20,7	23,7
		Natrium	%	8,5	7,0	11,5
		Calcium	%	0,0	0,0	0,6
		Magnesium	%	0,0	0,0	0,6
		* Toleranzgrenzen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 767/2009 Anhang IV.				

	Feed Safety Data Sheet	Document Ref	RF/PRO/HAC/3.2
		Date	2019-03
		Version No	1
		Author	QA
		Authorised by	QA

FSDS FEED SAFETY DATA SHEET	0.1 Erzeugnis	Fosfor Bolus Plus
	0.2 Status	Aktiv
	0.3 Fassung	1
	0.4 Datum der Fassung	28-11-2019

4. Vorschriften / Anforderungen

4.1	Geltende Gesetzgebung und andere Anforderungen	EU 2002/32/EG EU 178/2002 EU 1829/2003 EU 1830/2003 EU 1831/2003 EU 183/2005 EU 767/2009 EU 68/2013 GMP+ International Certification Scheme SecureFeed Teilnahmebedingungen VLOG Teilnahmebedingungen				
4.2	Zutreffende Grenzwerte (chemisch, physisch, mikrobiologisch)	Parameter	Einheit	Pflichtfeld	Vertragl.	Intern
		Salmonellen	KBE/g	Nicht vorhanden in 25 g	Nicht vorhanden in 25 g	Nicht vorhanden in 25 g
4.3	Vorgesehene Verwendung + Grund, weshalb das Erzeugnis einem Futtermittelzweck zugeführt wird	Ergänzungsfuttermittel (Mineralfutter) für Rinder für eine effektive Phosphorversorgung in Zeiten erhöhten Bedarfs.				
4.4	Bearbeitung des Erzeugnisses (geben Sie an, ob das [ehemalige] Lebensmittel eine weitere Bearbeitung erfordert oder bereits zu einem Einzelfuttermittel verarbeitet worden ist)	1-2 Boli pro Tag während 2 Tage.				
4.5	Bearbeitungsschritt und Anweisungen zur Bearbeitung	n/v				
4.6	Anforderungen an die Lagerung und Aufbewahrung	Kühl und trocken lagern unter 30°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Verpackung schließen nach jedem Gebrauch.				
4.7	Anforderungen an den Transport	In Übereinstimmung mit den Bedingungen von GMP+ und VLOG.				

5. Etikettierung

Gemäß EU 767/2009 unter Angabe folgender Punkte:
 Art des Tierfutters, Tierart für die das Futtermittel bestimmt ist, Gebrauchsanweisung, Zusammensetzung, Analytische Bestandteile, Lagerungshinweise, Haltbarkeitsdatum, Nettoinhalt, Batchdaten, Adressdaten, Zulassungsnummern.

Document Ref	RF/PRO/HAC/3.2
Date	2019-03
Version No	1
Author	QA
Authorised by	QA

FSDS FEED SAFETY DATA SHEET	0.1 Erzeugnis	Fosfor Bolus Plus
	0.2 Status	Aktiv
	0.3 Fassung	1
	0.4 Datum der Fassung	28-11-2019

6. HACCP


6.1 Gefährdung		6.2 Risikobewertung				6.3 Lenkungsmaßnahme	6.4 Grund
		Kat. (C, M, P)	Wahrscheinlichkeit	Schwere	Risiko		
CP 1	Lieferung von bereits kontaminierten Rohmaterial. <u>Gefahr: Salmonellen</u>	M	2	6	12	Qualitätsübereinstimmung mit dem Lieferanten, in der er sicherstellt, dass das Produkt den Normen entspricht (nicht vorhanden in 25 g). Analyse von Salmonellen im Endprodukt.	-
CP 2	Lieferung von bereits kontaminierten Rohmaterial. <u>Gefahr: chemische Kontamination</u>	C	2	6	12	Qualitätsübereinstimmung mit dem Lieferanten, in der er sicherstellt, dass das Produkt den Normen entspricht oder Rohmaterial mit einem Analysenzertifikat.	-
CP 3	Chemische Kontamination durch kontaminierte vorherige Ladungen. <u>Gefahr: chemische Kontamination</u>	C	3	3	9	Jede Lieferung wird mit einem Frachtdokument (CMR) und einem Reinigungsreportage (Reinigungsdokumenten) versehen. Transportübereinstimmung mit dem Frachtführer.	-


7. Überwachung (Monitoring)

7.1 Parameter	7.2 Probenahmezeitpunkt / -stelle	7.3 Analysehäufigkeit
Salmonellen	Willkürliche Probe im Endprodukt.	8 mal pro Jahr.

8. Kommunikation im Falle von Abweichungen

Sofern die Partie nicht dem in dem FSDS beschriebenen Erzeugnis entspricht oder die Vermutung vorliegt, dass die Gesundheit von Tieren und die Unbedenklichkeit des Lebensmittels oder Futtermittels gefährdet ist, so ist dies dem Kunden aktiv mitzuteilen.

	Feed Safety Data Sheet	Document Ref	RF/PRO/HAC/3.2
		Date	2019-03
		Version No	1
		Author	QA
		Authorised by	QA

FSDS FEED SAFETY DATA SHEET	0.1 Erzeugnis	Fosfor Bolus Plus
	0.2 Status	Aktiv
	0.3 Fassung	1
	0.4 Datum der Fassung	28-11-2019
9. Bemerkungen		
-		
10. Unterschriften		
QA genehmigt von: Dirk ter Haar Qualitätsmanager Holland Animal Care B.V. Datum: 28/11/2019		 Holland Animal Care B.V. De Leemkoele 2 7468 DM Enter Niederlande