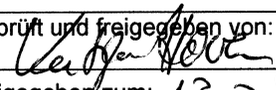


Extraktion Heinrich Hoven GmbH	Datenblatt Endprodukt	
---	----------------------------------	--

Produkt: verarbeitetes tierisches Protein zur technischen Verwendung

Hersteller:	Extraktion Heinrich Hoven GmbH Birkhof 1 92724 Trabitz														
Produktname:	verarbeitetes tierisches Protein zur technischen Verwendung														
Produktbeschreibung:	Das vtP wird aus Schlachtnebenprodukten von gesund geschlachteten Tieren gewonnen. In der Zusammensetzung ca. 50 % Schwein und 50 % Rind, kann Spuren von Geflügel und oder ziegenartigen Tieren enthalten.														
Herstellungsprozess:	Die angelieferten Rohwaren werden visuell bei der Eingangskontrolle geprüft. Vor der Zerkleinerung wird die Ware nochmals visuell auf der sogenannten Vibrorinne kontrolliert. Danach wird die Ware erhitzt, gepresst, entwässert und entfettet. Im Anschluss wird das Protein hygienisiert, restgetrocknet und vermahlen. Zur Verarbeitung stehen zwei Linien zur Verfügung: Nasspressanlage nach Methode 5 und eine Fettbadtrocknungsanlage nach Methode 4. Der Betrieb ist nach Art. 17 EG (VO) 1774/2002 (ersetzt durch EG (VO) 1069/2009) zugelassen. Ein QM-System nach DIN 9001:2015 und ein HACCP-Konzept sind Grundlage für den Betriebsablauf.														
Hilfs- u. Zusatzstoffe	---														
Produktparameter:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">-Gesamtphosphat</td> <td style="text-align: right;">17 % P2O5</td> </tr> <tr> <td>-Gesamtstickstoff</td> <td style="text-align: right;">7 % N</td> </tr> <tr> <td>-Natriumchlorid</td> <td style="text-align: right;">0,8 % NaCl</td> </tr> <tr> <td>-Schwefel</td> <td style="text-align: right;">0,4 % S</td> </tr> <tr> <td>-Magnesium</td> <td style="text-align: right;">0,3 % Mg</td> </tr> <tr> <td>-basisch wirkende Bestandteile</td> <td style="text-align: right;">22 % CaO</td> </tr> <tr> <td>-organische Substanz</td> <td style="text-align: right;">54 %</td> </tr> </table> <p>Die Werte können innerhalb der Toleranzen variieren, da es sich um ein Naturprodukt handelt.</p>	-Gesamtphosphat	17 % P2O5	-Gesamtstickstoff	7 % N	-Natriumchlorid	0,8 % NaCl	-Schwefel	0,4 % S	-Magnesium	0,3 % Mg	-basisch wirkende Bestandteile	22 % CaO	-organische Substanz	54 %
-Gesamtphosphat	17 % P2O5														
-Gesamtstickstoff	7 % N														
-Natriumchlorid	0,8 % NaCl														
-Schwefel	0,4 % S														
-Magnesium	0,3 % Mg														
-basisch wirkende Bestandteile	22 % CaO														
-organische Substanz	54 %														
Lagerung:	Kühl und trocken lagern. Die Lagerung und der Transport muss so erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen in Oberflächengewässer oder Grundwasser kommen kann. Es sind Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu verhindern. Keine Vermischung mit Futtermitteln.														
Verwendungshinweise:	Bei der Verwendung von vtP sind die Vorgaben in der EG VO 142/2011, Anhang XI, Kapitel II, Abschnitt 1, Absatz 2 und folgende einzuhalten. Bei organischen Düngemitteln/Bodenverbesserungsmitteln unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten muss der Zugang zu den behandelten Flächen für Nutztiere für einen Zeitraum von mindestens 21 Tagen nach Ausbringung unterbunden werden. (DüV beachten!)														
Sicherheitshinweise:	Das vtP ist nicht toxisch, biologisch abbaubar und bedarf bei der Lagerung oder Transport keine besonderen Sicherheitsvorkehrungen.														
Hinweise auf kritische Inhaltsstoffe:	Da das vtP als Kategorie 3 Material eingestuft ist, müssen die Transportbehältnisse wie folgt gekennzeichnet werden: <i>Kat3 „nicht für den menschlichen Verzehr“</i>														
Aufzeichnungen:	Es sind Aufzeichnungen über Menge, Ort und Datum der Ausbringung zu führen und für mindestens 2 Jahre aufzubewahren. Dies gilt auch, wenn die Flächen zur Futternutzung abgeerntet werden. (lt. § 7 Abs.2 + § 10 DüV)														

FB erstellt von: H. Hecke	FB geprüft und freigegeben von: 	Ausgabe: 1	FB-Ausdruckdatum:
FB erstellt am: 05.03.2019	FB freigegeben zum: 13.3.19		Seite 1 von 1