

**Produkt: verarbeitetes tierisches Protein 45 % - zur Petfood-Herstellung**

Hersteller:	Extraktion Heinrich Hoven GmbH Birkhof 1 92724 Trabitz								
Produktname:	Verarbeitetes tierisches Protein vtP								
Produktbeschreibung:	Das verarbeitete tierische Protein ist eine Eiweißquelle, das aus Schlachtnebenprodukten von gesund geschlachteten Tieren gewonnen wird. In der Zusammensetzung ca. 50% Schwein und 50% Rind, kann Spuren von Geflügel und oder ziegenartigen Tieren enthalten. Das Produkt ist speziell als Ausgangserzeugnis zur Herstellung von Heimtiernahrung geeignet (= Einzelfuttermittel) Darf <b>nicht</b> an Nutztiere verfüttert werden, die zur menschlichen Ernährung dienen.								
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	Generell werden keine Hilfs- und Zusatzstoffe eingesetzt. Bei Kundenwunsch, je nach Verwendungszweck, können Antioxidantien zugesetzt werden.								
Produktparameter:  Die Werte können innerhalb der Toleranzen schwanken, da es sich um ein Naturprodukt handelt.	<table border="0"> <tr> <td>- Rohprotein</td> <td>45 %</td> </tr> <tr> <td>- Rohfett</td> <td>8 %</td> </tr> <tr> <td>- Wasser</td> <td>8 %</td> </tr> <tr> <td>- Rohasche</td> <td>38 %</td> </tr> </table>	- Rohprotein	45 %	- Rohfett	8 %	- Wasser	8 %	- Rohasche	38 %
- Rohprotein	45 %								
- Rohfett	8 %								
- Wasser	8 %								
- Rohasche	38 %								
Haltbarkeit und Lagerung:	Bei längerer oder unsachgemäßer Lagerung kann das vtP oxidieren, Das Produkt sollte dunkel und mit möglichst wenig Luftzufuhr gelagert werden (möglichst volle Lagerbehältnisse). Zugang für Nutztiere und Schädner verhindern.								
Mindesthaltbarkeit:	Mindestens 6 Monate, bei ordnungsgemäßer Lagerung.								
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, darf es nicht zur menschlichen Ernährung eingesetzt werden. Transportbehältnisse sind wie folgt zu kennzeichnen: <i>Kat3 „nicht für den menschlichen Verzehr“</i>								

FB erstellt von: E. Ackermann	FB geprüft und freigegeben von: Katja Hoven	Ausgabe: 1	FB-Ausdruckdatum:
FB erstellt am: 21.03.2022	FB freigegeben zum: 21.03.2022		Seite 1 von 1