

**5.4.3.4 Formblatt / BL 3 /  
Datenblatt  
verarbeitetes tierisches  
Protein 50 %**



**Produkt: verarbeitetes tierisches Protein 50 %**

<b>Hersteller:</b>	Berndt GmbH Hauptstr. 2-4 D-85445 Oberding
<b>Produktname:</b>	verarbeitetes tierisches Protein (PAP)
<b>Produktbeschreibung:</b>	Das verarbeitete tierische Protein ist eine tierische Eiweißquelle, das aus Schlachtnebenprodukten der Tierarten Schwein, Geflügel und Wiederkäuer hergestellt wird. Dieses Produkt ist speziell als Ausgangserzeugnis für die Herstellung von Heimtierernährung geeignet (= <b>Einzelfuttermittel</b> ). „GMP + FSA gesichert“ Das Produkt darf <b>nicht</b> zur Verfütterung an Nutztieren, die zur Lebensmittelgewinnung dienen, verwendet werden!
<b>Information zum Herstellungsprozess:</b>	Die angelieferten Tiernebenprodukte durchlaufen nach der visuellen Eingangskontrolle einen Zerkleinerungsprozess. Anschließend erfolgt die Hygienisierung, Entwässerung, Abtrennen des Fettes und Vermahlung. Der Herstellungsprozess ist nach Methode 7 Anhang IV Kapitel 3 G. EG VO Nr. 142/2011 zugelassen. Die kritischen Kontrollpunkte Temperatur und Verweilzeit werden kontinuierlich erfasst und aufgezeichnet.
<b>Angaben zur Verwendung v. Hilfs- u. Zuschlagsstoffen:</b>	Es werden keine Hilfs- und Zuschlagsstoffe eingesetzt. Bei Bedarf (je nach Verwendungszweck und Kundenwunsch) werden Antioxidantien zugesetzt.
<b>Information zur Zusammensetzung:</b>  <b>Die Analysenwerte dienen als Anhaltswert, da es sich hier um ein Naturprodukt handelt.</b>	<u>Garantiert:</u> - Rohprotein <span style="float: right;">≥ 50 %</span> - Salmonella spp. in 25g <span style="float: right;">nicht nachweisbar</span> - Enterobacteriaceae KbE/g <span style="float: right;">&lt;10</span>  <u>Auszug der letzten Gesamtanalyse:</u> - Rohprotein (N x 6,25) <span style="float: right;">52,3 %</span> - Rohfett (HCl) <span style="float: right;">12,7 %</span> - Rohasche <span style="float: right;">30,0 %</span>
<b>Angaben zur Haltbarkeit und Lagerung:</b>	Das verarbeitete tierische Protein kann bei längerer und unsachgemäßer Lagerung oxidieren (ranzig werden). Die Lagerung sollte daher so erfolgen, dass die Oxidation weitgehend unterbunden wird – möglichst niedrige und gleichmäßige Temperaturen, kein oder wenig Luftzutritt, möglichst dunkle Lagerung.
<b>Mindesthaltbarkeit:</b>	Mindestens 3 Monate haltbar bei ordnungsgemäßer Lagerung.
<b>Sicherheitshinweise:</b>	verarbeitetes tierisches Protein ist nicht toxisch, biologisch abbaubar und bedarf bei Lagerung und Transport keiner besonderen Sicherheitsvorkehrungen.
<b>Hinweise auf kritische Inhaltsstoffe:</b>	Da das Produkt als Kategorie 3 Material eingestuft wird, darf es nicht für den menschlichen Verzehr eingesetzt werden. Die Behälter sind beim Transport dementsprechend zu Kennzeichnen: KAT3 „nicht für den menschlichen Verzehr“

**Bemerkung: Lieferscheinnummer entspricht Chargennummer**

**Das Produktdatenblatt gilt für die Ware mit der Lieferscheinnummer: \_\_\_\_\_**