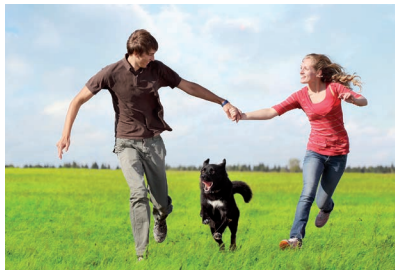


Verarbeitetes tierisches Protein (Schwein) 50



Verarbeitetes tierisches Protein 50 (Schwein) der Kategorie 3

Das Produkt ist ein aus Schlachtkörpernebenprodukten erzeugtes, hochwertiges Proteinmehl, ausschließlich aus Schweinematerial, für den Einsatz in Heimtierfuttermittel. Durch eine sorgfältige Selektion unserer Rohstoffe und Lieferanten sowie eine qualitativ hochwertige und nachhaltige Verarbeitung zeichnet sich dieses Produkt durch einen konstant hohen Proteingehalt aus. Es ist daher ein ideales Einzelfuttermittel für anspruchsvolle Heimtierernährung.

Analytische Bestandteile

Chemische Eigenschaften

Rohprotein:	min. 50 %
Rohfett:	max. 14 %
Rohasche:	ca. 34 %
Wasser:	max. 5 %

Physikalische Eigenschaften

Siebanalyse:	98 % < 2 mm
--------------	-------------

Sensorische Eigenschaften

Farbe:	braun
Geruch:	arttypisch
Konsistenz:	gemahlen, körnig
Haltbarkeit:	6 Monate (nach Lieferung) bei trockener und dunkler Lagerung in geschlossenen Behältnissen und zudem wunschgemäßer Stabilisierung

Mikrobiologische Eigenschaften

Alle Merkmale werden gemäß Verordnung VO (EU) Nr. 142/2011 Anhang IV, Kapitel III Punkt G. eingehalten und durch regelmäßiges Monitoring überwacht.

Clostridium perfringens	kein Befund in 1 g
Salmonellen	in 25 g nicht nachweisbar: n = 5, c = 0, m = 0, M = 0
Enterobacteriaceae	n = 5, c = 2; m = 10; M = 300 in 1 g

Allgemeine Angaben

Ursprungsland:	Europäische Gemeinschaften / Europäische Union und Schweiz
Herkunftsland:	Deutschland
Hersteller:	SARVAL GmbH (DE 05 5 62 0002 08)

- Das Produkt ist hergestellt aus Material der Kategorie 3 gemäß EU Hygieneverordnung VO (EU) Nr. 1069/2009 nach Methode 7. Die gelieferte Ware entspricht nach Beschaffenheit und Deklaration den geltenden deutschen Vorschriften.
- Das Produkt ist nicht für den menschlichen Verzehr geeignet und die Verfütterung an Nutztiere ist gemäß EU Verordnung 999/2001 verboten!
- Verarbeitetes tierisches Protein ist ein hochwertiges Enderzeugnis aus tierischen Nebenerzeugnissen, die vor und nach der Schlachtung tierärztlich untersucht und für gesund befunden wurden. Das verarbeitete tierische Protein besteht ausschließlich aus Nebenprodukten vom Schwein. Grenz- und Höchstwerte zu Rückstandshöchstmengen werden eingehalten.

Processed animal protein (porcine) 50



Processed animal protein 50 (porcine) category 3

PAP 50 is a high quality protein processed of porcine slaughtering by-products for use in pet food. Because of careful selection of our raw materials and suppliers and because of a high quality processing this product is characterized of a consistently high quality.

Chemical-physical values

Chemical properties

Crude protein:	min. 50 %
Crude fat:	max. 14 %
Crude ash:	approx. 34 %
Moisture:	max. 5 %

Physical properties

Sieve analysis:	98 % < 2 mm
-----------------	-------------

Sensory properties

Colour:	brown
Odor:	specific
Consistency:	milled, grainy
Shelf life:	6 months (after delivery) in a dry and dark storage in closed bins and requested stabilization

Microbiological properties

All properties are according to Regulation (EC) No 142/2011, appendix IV, chapter III, Point G. complied and regularly monitored and inspected.

Clostridium perfringens	no results in 1 g
Salmonellae	in 25 g not detectable: n = 5, c = 0, m = 0, M = 0
Enterobacteriaceae	n = 5, c = 2; m = 10; M = 300 in 1 g

General comments

Country of origin:	European Communities / European Union and Switzerland
Home country:	Germany
Producer:	SARVAL GmbH (DE 05 5 62 0002 08)

- The product is processed from category 3 raw materials according to Regulation (EC) No 1069/2009 method 7. The delivered product complies in condition and declaration to the current German regulations.
- The product is not for human consumption. The feeding of farm animals is strictly forbidden according to Regulation (EC) No 999/2001!
- Processed animal protein is a high quality product made of porcine by-products, declared fit for human consumption before and after slaughtering. Limit and highest values of residue maximum amount are observed.