

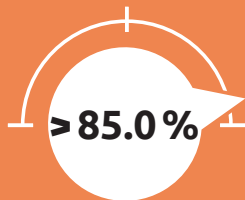


FEDERMEHL 85 HYDROLISIERT

Hergestellt unter schonender Druck- und
Dampfbehandlung der Federn.



Rohprotein



Rohasche



Verdaulichkeit



ZENTRALE PARAMETER

FEDERMEHL 85 HYDROLISIERT

Art.-No.
3010

Aktuelle Revisionsnummer und Datum: 024, Januar 2026
Letzte Revisionsnummer und Datum: 023, September 2022

DEFINITION

Federmehl 85 hydrolysiert, wird aus frischen Hühner-, Puten- und Entenfedern hergestellt. Dies geschieht unter schonender Druck- und Dampfbehandlung der Federn.

SPEZIFIKATION

Inhaltsstoffe		
Feuchtigkeit	< 8.0 %	VDLUFA III 3.1
Rohprotein	> 85.0 %	VDLUFA III 4.1.1
Rohfett	< 9.0 %	VDLUFA III 5.1.1
Rohasche	< 3.5 %	VDLUFA III 8.1
Verdaulichkeit, Pepsin-Konz. 0.02%	> 70.0 %	VDLUFA III 4.2.1

Volumenelemente		
Calcium (Ca)	0.3 %	VDLUFA III 10.3.2
Phosphor (P)	0.2 %	VDLUFA III 10.6.5
Ca:P Verhältnis	1.7	
Magnesium (Mg)	0.1 %	DIN CEN/TS 15621
Kalium (K)	0.1 %	VDLUFA III 10.2.1
Natrium (Na)	0.1 %	VDLUFA III 10.1.1

Spurenelemente		
Kupfer (Cu)	6.2 mg/kg	DIN15763 SOPM1474
Zink (Zn)	131.0 mg/kg	DIN15763 SOPM1474
Eisen (Fe)	111.0 mg/kg	DIN CEN/TS 15621
Mangan (Mn)	14.6 mg/kg	DIN CEN/TS 15621

Aminosäuren		
Alanin	4.2 %	VDLUFA III 4.11.1
Arginin	6.0 %	VDLUFA III 4.11.1
Asparaginsäure	5.8 %	VDLUFA III 4.11.1
Cystin	5.0 %	VDLUFA III 4.11.1
Glutaminsäure	8.8 %	VDLUFA III 4.11.1
Glycin	7.1 %	VDLUFA III 4.11.1
Histidin	0.7 %	VDLUFA III 4.11.1
Isoleucin	4.2 %	VDLUFA III 4.11.1
Leucin	7.3 %	VDLUFA III 4.11.1
Lysin	1.5 %	VDLUFA III 4.11.1
Methionin	0.4 %	VDLUFA III 4.11.1
Phenylalanin	4.1 %	VDLUFA III 4.11.1
Prolin	8.9 %	VDLUFA III 4.11.1
Serin	10.3 %	VDLUFA III 4.11.1
Threonin	3.9 %	VDLUFA III 4.11.1
Tryptophan	0.8 %	VDLUFA III 4.11.1
Tyrosin	2.3 %	VDLUFA III 4.11.1
Valin	6.6 %	VDLUFA III 4.11.1

GEPRO Geflügel-Protein Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG
Im Moore 1 · 49356 Diepholz · Germany
Tel.: +49 5441 5925-0 · info@ge-pro.de · www.ge-pro.de

Veterinär-Kontroll-Nr. & EU Veterinär Kategorie III : DE-03 251 0001 36

Die Werte in diesem Dokument, die nicht speziell mit den Sonderkennzeichen (">" oder "<") angegeben sind, basieren auf den Durchschnittswerten unserer Produktionsüberwachung. Diese Daten sind als typische Werte der organischen Substanz anzusehen. Diese Werte gelten dabei als unverbindlich.

Mikrobiologie		
Salmonellen	Negativ in 25 g	LFGB L00.00-98
Enterobacteria	< 10 KBE/g	LFGB L05.00-5

ME (MJ/kg) OS vom Schwein	20,94 MJ/kg ME (OS)	
------------------------------	---------------------	--

Zusatzstoffe	Natürliche oder synthetische Antioxidantien auf Anfrage
--------------	--

Farbe	Braun
-------	-------

Aroma	Frisch
-------	--------

Kontamination	Frei von Pestiziden, Insekten und Fremdkörpern
---------------	---

GESETZGEBUNG/ GESUNDHEITZERTIFIKAT

Das Federmehl 85 hydrolysiert wurde ausschließlich aus Geflügelmaterial mit geringem Risiko hergestellt, dass den Schlachtprozess durchlaufen hat. Es ist als Einzelfuttermittel nach „Material der Kategorie 3“ eingestuft. (Verordnung (EG) Nr. 1069/2009; 999/2001; 142/2011 und Änderungen).

VERWENDUNG

Das Federmehl 85 hydrolysiert wird als Rohstoff für die Ernährung von Schweinen verwendet.

STABILITÄT/ LAGERUNG

Das Federmehl 85 hydrolysiert hat eine Haltbarkeit von 6 Monaten. Dies kann bei anderen Bedingungen variieren.

Dieses Dokument entspricht unserem besten Wissen, aber daraus kann keine Haftung abgeleitet werden. Wir bitten Sie die Wirksamkeit und Verträglichkeit unserer Produkte in eigener Verantwortung zu prüfen und sicherzustellen, dass keine Patente oder sonstigen gewerblichen Schutzrechte Dritter verletzt werden. Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass diese Produktinformationen nicht automatisch aktualisiert werden.

