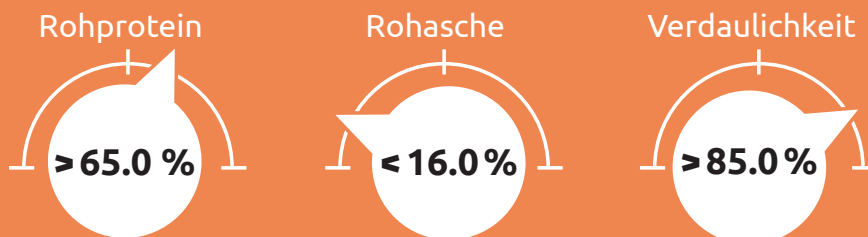




# GEFLÜGELFLEISCHMEHL 65

Produziert aus Geflügelschlachtnebenprodukten mit einem natürlichen Verhältnis von Kopf, Schlachtkörper und Füßen. Hergestellt unter schonender Trocknung und Vermahlung.



ZENTRALE PARAMETER

# GEFLÜGELFLEISCHMEHL

## 65

Art.-No.  
**3634**

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

### DEFINITION

Homogene, konstante Mischung von frischen Geflügelschlachtnebenprodukten (Kopf, Schlachtkörper und Füße).  
Soweit möglich, frei von Federresten und Blut. Hergestellt unter schonender Trocknung und Vermahlung.

### SPEZIFIKATION

Inhaltsstoffe		
Feuchtigkeit	< 8.0 %	VDLUF A III 3.1
Rohprotein	> 65.0 %	VDLUF A III 4.1.1
Rohfett	< 11.0 %	VDLUF A III 5.1.1
Rohasche	< 16.0 %	VDLUF A III 8.1
Verdaulichkeit, Pepsin-Konz. 0.02%	> 85.0 %	VDLUF A III 4.2.1
Peroxid-Wert	< 10.0 meq O <sub>2</sub> /kg	DGF C-VI 6a

Volumenelemente		
Calcium (Ca)	5.3 %	VDLUF A III 10.3.2
Phosphor (P)	2.8 %	VDLUF A III 10.6.5
Ca:P Verhältnis	1.9	
Magnesium (Mg)	0.2 %	DIN CEN/TS 15621
Kalium (K)	0.4 %	VDLUF A III 10.2.1
Natrium (Na)	0.3 %	VDLUF A III 10.1.1

Spurenelemente		
Kupfer (Cu)	9.7 mg/kg	DIN15763 SOPM1474
Zink (Zn)	149.0 mg/kg	DIN15763 SOPM1474
Eisen (Fe)	229.0 mg/kg	DIN CEN/TS 15621
Mangan (Mn)	27.1 mg/kg	DIN CEN/TS 15621

Aminosäuren		
Alanin	4.2 %	VDLUF A III 4.11.1
Arginin	4.5 %	VDLUF A III 4.11.1
Asparaginsäure	5.6 %	VDLUF A III 4.11.1
Cystin	0.7 %	VDLUF A III 4.11.1
Glutaminsäure	8.5 %	VDLUF A III 4.11.1
Glycin	6.0 %	VDLUF A III 4.11.1
Histidin	1.6 %	VDLUF A III 4.11.1
Isoleucin	2.5 %	VDLUF A III 4.11.1
Leucin	4.8 %	VDLUF A III 4.11.1
Lysin	4.0 %	VDLUF A III 4.11.1
Methionin	1.4 %	VDLUF A III 4.11.1
Phenylalanin	2.7 %	VDLUF A III 4.11.1
Prolin	4.0 %	VDLUF A III 4.11.1
Serin	2.8 %	VDLUF A III 4.11.1
Taurin	0.2 %	VDLUF A III 4.11.1
Threonin	2.6 %	VDLUF A III 4.11.1

Tryptophan	0,6 %	VDLUF A III 4.11.1
Tyrosin	2.1 %	VDLUF A III 4.11.1
Valin	2.9 %	VDLUF A III 4.11.1

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	18,67 MJ/kg ME (OS)	
---------------------------	---------------------	--

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

Farbe	Hellbraun
-------	-----------

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

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

### GESETZGEBUNG/ GESUNDHEITZERTIFIKAT

Das Geflügelfleischmehl 65 wurde ausschließlich aus Geflügelmaterial mit geringem Risiko hergestellt, das 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 Geflügelfleischmehl 65 wird als Rohstoff für die Ernährung von Schweinen verwendet.

### STABILITÄT/ LAGERUNG

Das Geflügelfleischmehl 65 hat eine Haltbarkeit von 6 Monaten. Dies kann bei anderen Bedingungen variieren.

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

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.



A MEMBER OF  GROUP

