

Viehzucht

Haferschälkleie

Haferschalen sind ein Nebenprodukt von Hafer und werden aus dem Schälen von Haferkörnern gewonnen. Haferschalen sind bekannt für ihre positive Wirkung auf die Darmgesundheit. Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den aktuellen GMP+-Standards getestet. Das Produkt ist nicht-GVO (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003).



Gültig ab 13 September 2021

Heruntergeladen auf 02 February 2026

Trocken Substanz %	
89.4	
pH	
6.3	
Roh Eiweiß	
44	
Roh Fett	
15	
Roh Faser	
325	
Roh Asche	
44	
Starke total	
116	
Zucker	
4	
Calcium (Ca)	
2.5	
Natrium (Na)	
0.1	
Chlor (Cl)	
1.0	
Kalium (K)	
5.5	
Ges. Phosphor (P)	
1.1	
Verd. Phosphor	
0.0	

	AID	SID
Verd. Lysin	0.3	0.7
Verd. Methionin	0.2	0.3
Verd. Methionin + cystin	0.5	0.8
Verd. Threonin	0.0	0.6
Verd. Tryptophan	0.1	0.2
Dig. Isoleucine	0.3	0.6
Verd. Leucin	0.8	1.3
Verd. Valin	0.4	0.9
 Energiewert		
0.34		
 NE Schw., Kcal		
706		
 ME Schw., MJ		
4.0		

Rinderwerte

DVE	17
OEB	-41
VEM	557
VEVI	494

Die Werte sind Durchschnitte und werden in Gramm pro kg Trockenmasse ausgedrückt, sofern nichts anderes angegeben. Änderungen in der Zusammensetzung sind vorbehalten.

Fütterungsempfehlung (Anteil bezogen auf TS bezogen auf die Gesamtration) in einer ausgewogenen Ration

Ferkel (bis 25 kg)	max 5%
Mastschweine (25 – 50 kg)	max 7.5%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 15%
Sauen	max 20%
Milchvieh	max 3 kg Produkt im Ration
Mastrinder	max 0,3 kg Produkt/100 kg Gewicht

Logistik und Lagerung

Transport	Lose mit Schubboden, Kipper oder Container
Lagerung	Trocken, und dunkel in Halle oder Trockenfuttersilo.
Haltbarkeit	12 Monaten
Nippel würdig	Nein

