



Bioliqoid
your partner for a cleaner environment

Graanresten G41 & G42

Graanresten is een bijproduct welke vrijkomen na het reinigen van ingenomen granen bij de verschillende cooperaties in Duitsland. Het graan word direct vanaf het veld naar de dichtsbijzijnde silo gebracht alwaar het via een schudzeef of trommelzeef gereinigd word van strodelen, overmaat korrel en verontreinigingen. Vervolgens worden deze resten gescheiden in verontreinigingen zoals hout, steen etc. en pure graanresten. De graanresten kunnen uit verschillende soorten granen, Deze granen zijn verkregen zonder gebruik te maken van technieken van genetische modificatie die leiden tot genetisch gemodificeerd organismen.



i.d.Originalsubstanz

Wasser		
Methode:VDLUFABd.III, Kap. 3.1	16,4	%
Rohasche		
Methode: VDLUFA Bd.III, Kap. 8.1	6,2	%
Rohprotein (N x 6,25)		
Methode: VDLUFA Bd.III, Kap. 4.1.1	12,3	%
Rohfett B (mit HCl)		
Methode: VDLUFA Bd.III, Kap. 5.1.1	2,2	%
Rohfaser		
Methode: VDLUFA Bd.III, Kap. 6.1.1	11,4	%
NFE		
Methode: Errechnet aus W eender Analyse	51,5	%
Gesamtstickstoff (N)	0,436	%
Kalium (K ₂ O)	0,716	%
Phosphor (P ₂ O ₅)	0,393	%
Theoretische Gasausbeute nach Baserga:	426	IN/kg FM
Mehtode: berechnet	510	IN/kg TM
	551	IN/kg org. TS
Methan:		
Methode: berechnet	53,5	%

Bioliqoid

Goudplevier 5
NL-8103ER Raalte
Tel: +31 (0)572-362000
Fax: +31 (0)572-363431
Email: info@bioliqoid.nl

