

Allgemeine Angaben:

Proben-Nr.:	210948535
Probe:	Superfood Balls Verdauung
Probeneingangsdatum:	11.08.2021
Untersuchungsbeginn / -ende:	23.08.2021 / 03.09.2021
Menge:	51g
Verpackungsart:	Plastic bag

Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Anforderung
Inhaltsstoffe/Kennzahlen:						
Rohprotein	DIN EN ISO 16634-1	HH	%	12,4	0,10	
Rohfett B	ISO 6492	HH	%	11,0	0,3	
Feuchtigkeit	ISO 6496	HH	%	5,67	0,20	
Rohasche	ISO/DIS 5984 - Entwurf	HH	%	7,88	0,20	
Rohfaser	DIN EN ISO 6865, mod.	HH	%	6,8	0,5	

Die Laborstandorte mit den entsprechenden Akkreditierungsverfahrensnummern der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter <http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs.pdf>.

SGS Germany GmbH

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode(n):

DIN EN ISO 16634-1	2009-07 (N x 6,25) erweiterte Messunsicherheit (relativ) mit p = 95 %, k = 2 (Probenahme wurde nicht berücksichtigt): 6 %, ermittelt an Futtermittel mit 18 g/100g 2,5 %, ermittelt an Futtermitteln mit 32-90 g/100g Die probenspezifische Messunsicherheit wurde nicht ermittelt und kann abweichen.
DIN EN ISO 6865, mod.	2001-02 Entspricht Gafta 9.0, 01.01.2021 Mod.: Analyse mit Rohfix-Apparatur ohne Zwischenfiltration Erweiterte Messunsicherheit (relativ) mit p = 95 %, k = 2 (Probenahme wurde nicht berücksichtigt): 10 %, ermittelt an Futtermitteln mit 1-2 g/100g 4 %, ermittelt an Futtermitteln mit 13-24 g/100g Die probenspezifische Messunsicherheit wurde nicht ermittelt und kann abweichen.
ISO 6492	1999-08