

SGS Germany GmbH Heidenkampsweg 99 20097 Hamburg

HUNREYS GmbH  
Potsdamer Straße 81c  
10785 Berlin

**Prüfbericht 5736146**  
Auftrags Nr. 6125538  
Kunden Nr. 10201956

Jessica Trawka  
Telefon +49 40-30101-717  
Fax  
Jessica.Trawka@sgs.com



SGS Germany GmbH  
Heidenkampsweg 99  
20097 Hamburg

Hamburg, den 31.03.2022

Ihr Auftrag/Projekt: .  
Ihr Bestelldatum: 18.03.2022

**Allgemeine Angaben:**

Proben-Nr.:	220294783
Probe:	Regeneration Mix 6066-H/02208
Probeneingangsdatum:	19.03.2022
Untersuchungsbeginn / -ende:	21.03.2022 / 31.03.2022
Menge:	228g
Verpackungsart:	Glas can

**Untersuchungsergebnisse:**

Parameter	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Anforderung
<b>Inhaltsstoffe/Kennzahlen:</b>						
Rohprotein	DIN EN ISO 16634-1	HH	%	47,3	0,10	
Rohfett B	ISO 6492	HH	%	0,5	0,3	
Feuchtigkeit	ISO 6496	HH	%	1,06	0,20	
Rohasche	ISO/DIS 5984 - Entwurf	HH	%	18,57	0,20	
Rohfaser	DIN EN ISO 6865, mod.	HH	%	0,6	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 Methode B Erweiterte Messunsicherheit (relativ) mit $p = 95\%$ , $k = 2$ (Probenahme wurde nicht berücksichtigt): 8 %, ermittelt an unterschiedlichen Futtermitteln mit 1-6 g/100g 2,5 %, ermittelt an unterschiedlichen Futtermitteln mit 7,5-49 g/100g Die probenspezifische Messunsicherheit wurde nicht ermittelt und kann abweichen.
ISO 6496	1999-08 Entspricht Gafta 2.1, 01.01.2021 erweiterte Messunsicherheit (relativ) mit $p = 95\%$ , $k = 2$ (Probenahme wurde nicht berücksichtigt): 6 %, ermittelt an Futtermitteln mit 2,2-6,4 g/100g 3 %, ermittelt an Futtermitteln mit 7-22,6 g/100g Die probenspezifische Messunsicherheit wurde nicht ermittelt und kann abweichen.
ISO/DIS 5984 - Entwurf	2020-09 Entspricht Gafta 11.1, 01.01.2021 Erweiterte Messunsicherheit (relativ) mit $p = 95\%$ , $k = 2$ (Probenahme wurde nicht berücksichtigt): 4 %, ermittelt an Futtermitteln mit 1,6-15 g/100g 1 %, ermittelt an Mineralfuttermittel mit 67 g/100g Die probenspezifische Messunsicherheit wurde nicht ermittelt und kann abweichen.

\*\*\* Ende des Berichts \*\*\*

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter [www.sgsgroup.de/agb](http://www.sgsgroup.de/agb) zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbeschränkung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.

Hinweis: Die Probe(n), auf die sich die hier dargelegten Erkenntnisse (die "Erkenntnisse") beziehen, wurde(n) ggf. durch den Kunden oder durch im Auftrag handelnde Dritte entnommen. In diesem Falle geben die Erkenntnisse keine Garantie für den repräsentativen Charakter der Probe bezüglich irgendwelcher Waren und beziehen sich ausschließlich auf die Probe(n). Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für den Ursprung oder die Quelle, aus der die Probe(n) angeblich/tatsächlich entnommen wurde(n).