

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Postfach 1261 65220 Taunusstein

SCHAUBE & PARTNER
Hauptstraße 65
53557 Bad Hönningen

Prüfbericht 1886577
Auftrags Nr. 2724806
Kunden Nr. 10031769

Ricarda Methner
Telefon +49 6128 744-362
Fax +49 6128 744-9203



Anerkanntes Prüflaboratorium
AKS Kenn-Nr. 20602
<http://www.aks-hannover.de>

Consumer Testing Services
Food & Beverages

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Im Maisel 14
65232 Taunusstein

Taunusstein, den 26.09.2013

Ihr Auftrag/Projekt: Lebensmitteluntersuchung

Allgemeine Angaben:

Proben-Nr.:	130810999
Probe:	SMP44-Pulver
MHD/Los/Charge:	001725 07 Jan 2018
Probeneingangsdatum:	13.09.2013
Untersuchungsbeginn / -ende:	13.09.2013 / 24.09.2013
Menge:	1 Beutel
Eingangstemperatur:	Raumtemperatur
Verpackungszustand:	einwandfrei

Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Anforderung
Präparativ-gravim. Untersuchungen:						
Bruttogewicht	gravimetrisch	TS	g	912,0	0,1	

Radionuklide:						
Isotop	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Anforderung
Iod-131	Gamma-spektrometrie	HH	Bq/kg	< 3	3	
Cäsium-134	Gamma-spektrometrie	HH	Bq/kg	< 3	3	
Cäsium-137	Gamma-spektrometrie	HH	Bq/kg	< 3	3	

Seite 1 von 2

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH | Im Maisel 14 D-65232 Taunusstein t +49 6128 744-0 f +49 6128 744 - 9890 www.institut-fresenius.de

Geschäftsführer: Vincent Giesue Furnari, Aufsichtsratsvorsitzender: Dirk Hellemans, Sitz der Gesellschaft: Taunusstein
HRB: 21543 Amtsgericht Wiesbaden

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die untersuchten Proben. Die Veröffentlichung und Vervielfältigung unserer Prüfberichte und Gutachten zu Werbezwecken sowie deren auszugsweise Verwendung in sonstigen Fällen bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung. Alle Dienstleistungen werden auf Grundlage der anwendbaren Allgemeinen Geschäftsbedingungen der SGS, die auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden, erbracht.
Member of the SGS Group (Société Générale de Surveillance)

Ihr Auftrag/Projekt: Lebensmitteluntersuchung
Ihre Bestellnummer: .

Prüfbericht Nr. 1886577
Auftrag 2724806 Probe 130810999

Seite 2 von 2
26.09.2013

Probe 130810999	SMP44-Pulver					
Parameter	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Anforderung

Spezielle Untersuchungen:

Bestrahlungsnachweis photostimulierte Lumineszenz	EN 13751:2002 ⁽¹⁾			Negativ		
--	------------------------------	--	--	---------	--	--

(1) Fremdvergabe

Die Laborstandorte der SGS Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter <http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs2.pdf>.

SGS INSTITUT FRESENIUS

i. V.

Ricarda Methner
Food Chemist, Teamleader CTS Food