

18.03.2019

Ihr Auftrag vom
28.02.2019

Kennung
s.u.

Unsere Auftragsnummer
201903010300

Nr.	Produkt – Bezeichnung	Lot.-Nr.:
1	Bio Energy Fitness Shake Pulver Vanille	190210
2	Bio Energy Fitness Shake Pulver Schoko	190212
3	Regenwaldtee	190131

auf die Gesamtkeimzahl und PAK's.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Mit freundlichem Gruß

PD Dr. Jörg-Thomas Mörsel
-Leiter der Prüfeinrichtung-

Seite 1

Dieser Analysenbericht umfaßt 4 Seiten. Die Meßgenauigkeit liegt in der Toleranz des Untersuchungsverfahrens. Die Analyseergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. Dieser Bericht darf ohne schriftliche Zustimmung der UBF GmbH nicht auszugsweise veröffentlicht werden. Das Urheberrecht liegt bei der UBF GmbH.

Analysenbericht: 201903010300

Probe	Bio Energy Fitness Shake Pulver Vanille	Lot.-Nr.: 190210
Probenahme	durch Auftraggeber	
Verpackung	Kunststoffdose	
Probeneingang	01.03.2019	
Beginn der Analyse	04.03.2019	
Ende der Analyse	15.03.2019	
Methoden	Mikrobiologie: § 64 LFGB, ASU L 00.00-88/2 PAK: DGF C-III 17a BG: 0,5 µg/kg	

Ergebnisse

Probennummer UBF	Kunden- bezeichnung	Parameter	Einheit	Gehalt	Soll
201903010301	Lot.-Nr.: 190210	GKZ	KbE/g	2,0x 10 ³	< 500.000
		PAK's			
		Benzo-(a)-pyren	µg/kg	0,8	< 10
		Summe *	µg/kg	3,3	< 50

Archiv

Daten:	2019030103.ods
Gutachten:	2019030103.odt
unverbrauchte Probe:	Lagerung für 3 Monate bei Raumtemperatur

Altlandsberg, den 18.03.2019

Sascha Kühn
-Leiter des Prüflabors-

Seite 2

Dieser Analysenbericht umfaßt 4 Seiten. Die Meßgenauigkeit liegt in der Toleranz des Untersuchungsverfahrens. Die Analyseergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. Dieser Bericht darf ohne schriftliche Zustimmung der UBF GmbH nicht auszugsweise veröffentlicht werden. Das Urheberrecht liegt bei der UBF GmbH.

Analysenbericht: 201903010300

Probe	Bio Energy Fitness Shake Pulver Schoko	Lot.-Nr.: 190212
Probenahme	durch Auftraggeber	
Verpackung	Kunststoffdose	
Probeneingang	01.03.2019	
Beginn der Analyse	04.03.2019	
Ende der Analyse	15.03.2019	
Methoden	Mikrobiologie: § 64 LFGB, ASU L 00.00-88/2 PAK: DGF C-III 17a BG: 0,5 µg/kg	

Ergebnisse

Probennummer UBF	Kunden- bezeichnung	Parameter	Einheit	Gehalt	Soll
201903010302	Lot.-Nr.: 190212	GKZ	KbE/g	9,7 x 10 ³	< 500.000
		PAK's			
		Benzo-(a)-pyren	µg/kg	0,7	< 10
		Summe *	µg/kg	2,5	< 50

Archiv

Daten:	2019030103.ods
Gutachten:	2019030103.odt
unverbrauchte Probe:	Lagerung für 3 Monate bei Raumtemperatur

Altlandsberg, den 18.03.2019

Sascha Kühn
-Leiter des Prüflabors-

Seite 3

Dieser Analysenbericht umfaßt 4 Seiten. Die Meßgenauigkeit liegt in der Toleranz des Untersuchungsverfahrens. Die Analyseergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. Dieser Bericht darf ohne schriftliche Zustimmung der UBF GmbH nicht auszugsweise veröffentlicht werden. Das Urheberrecht liegt bei der UBF GmbH.