

Analysenbericht: 201901170500

Probe	Reisprotein Pulver Bio	Lot-Nr.: JNOP0120180523			
Probenahme	durch Auftraggeber				
Verpackung	Kunststoffdose				
Probeneingang	17.01.2019				
Beginn der Analyse	18.01.2019				
Ende der Analyse	15.02.2019				
Methoden	PAK: DGF C-III 17a BG: 0,5 µg/kg				
Ergebnisse					
Probennummer UBF	Kundenbezeichnung	Parameter	Einheit	Gehalt	Soll
201901170501	Lot-Nr.: JNOP0120180523	PAKs			
		Benzo-(a)-pyren	µg/kg	3,9	< 10
		Summe *	µg/kg	21,2	< 50
Archiv					
Daten:	2019011705.ods				
Gutachten:	2019011705.odt				
unverbrauchte Probe:	Lagerung für 3 Monate bei Raumtemperatur				

*nach EU 1933/2015

Altlandsberg, den 20.02.2019



Sascha Kühn
 Leiter des Prüflabors-

Seite 2

Dieser Analysenbericht umfaßt 3 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: 201901170501

Probe	Reisprotein Pulver Bio	
Charge	Lot-Nr.: JNOP0120180523	
Analysenzertifikat	vorliegend	
Verpackung	in Probenglas	
Probeneingang	17.01.2019	
Beginn der Analyse	18.01.2019	
Ende der Analyse	15.02.2019	
	Spezifikation	Ergebnis
Aussehen	weißes feines Pulver	entspricht
Geschmack	--	--
Geruch	geruchlos	entspricht
Identität	Eiweißnachweis	positiv
Löslichkeit	--	Wasser: unlöslich
	--	Ethanol: unlöslich
	--	Petrolether: unlöslich
Archiv		
Daten:	2019011705.ods	
Gutachten:	2019011705.odt	
unverbrauchte Probe:	Lagerung 3 Monate bei Raumtemperatur	

Altlandsberg, den 20.02.2019

Anhand der uns für den Rohstoff vorliegenden Spezifikation sowie der vom Lieferanten gelieferten Zertifikat(e), von deren Konformität wir uns überzeugt haben und in Übereinstimmung mit den von uns experimentell durchgeführten Untersuchungen geben wir

den Rohstoff

frei

nicht-frei


 Sascha Kühn
 -Leiter des Prüflabors-

Seite 3

Dieser Analysenbericht umfaßt 3 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.