

Analysenbericht: 201807100101

Probe	Guarana Plv. , Bio	
Charge	Lot.: S-BR-G-P-17-34	
Analysenzertifikat	vorliegend	
Verpackung	in kunststoffdose	
Probeneingang	10.07.2018	
Beginn der Analyse	24.09.2018	
Ende der Analyse	24.09.2018	
	Spezifikation	Ergebnis
Aussehen	beigefarbenes, hellbraunes feines Pulver	entspricht
Geschmack	--	--
Geruch	charakteristisch	entspricht
Identität	Theobrominnachweis mittels HPLC Retentionszeiten identisch	entspricht
Löslichkeit	-- -- --	Wasser: gut löslich Ethanol: unlöslich Petrolether: unlöslich
Archiv		
Daten:	2018071001.ods	
Gutachten:	2018071001.odt	
unverbrauchte Probe:	Lagerung 3 Monate bei Raumtemperatur	

Altlandsberg, den 24.09.2018

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.

Analysenbericht: 201807100100

Probe	Guarana Plv. Bio	Lot.-Nr.: S-BR-G-P-17-34			
Verpackung	Kunststoffdose				
Probeneingang	10.07.2018				
Beginn der Analyse	16.07.2018				
Ende der Analyse	23.07.2018				
Methoden	PAK: DGF C-III 17a BG: 0,5 µg/kg				
Ergebnisse					
Probennummer UBF	Kunden- bezeichnung	Parameter	Einheit	Gehalt	Soll
201807100101	Lot.-Nr.: S-BR- G-P-17-34	PAK's			
		Benzo-(a)-pyren	µg/kg	< BG	< 10
		Summe *	µg/kg	9,8	< 50
Archiv					
Daten:	2018071001.ods				
Gutachten:	2018071001.odt				
unverbrauchte Probe:	Lagerung für 3 Monate bei Raumtemperatur				

Altlandsberg, den 27.07.2018

*nach EU 1933/2015



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.