

CH-8953 Dietikon Grünaustrasse 23 T +41 (0) 58 577 10 00

www.sqts.ch

CH-1784 Courtepin Rte de l'industrie 61 T +41 (0) 58 577 11 11

info@sqts.ch

Aronia Swiss GmbH Herr Thomas Heggli Hohlweid 1 5636 Benzenschwil



Prüfbericht 2021L41469 / 1

Berichtsdatum 29. Oktober 2021 / 10:01 Auftragstyp Allg. Untersuchungen

Auftraggeber Aronia Swiss GmbH, Herr Thomas Heggli

Einsender Aronia Swiss GmbH

Bericht Prüfmuster

2021L41469 / 1 **Aroniasaft Konzentrat 65 Brix**

Identifikation Eingangsdatum 19.10.2021

Menge 250ml

Nährstoffe		
Parameter Methode (Standort)	Resultat Einheit	
Trocknungsverlust (Wassergehalt) LCAMET33 Gravimetrie (Dietikon)	36.7 g/100g	
Trockenmasse (103° /GewK) LCAMET33 Gravimetrie (Dietikon)	63.3 g/100g	BG: 0.1
Asche LCAMET33 Gravimetrie (Dietikon)	1.13 g/100g	BG: 0.01
Gesamtfett LCAMET36 Gravimetrie (Dietikon)	0.3 g/100g	BG: 0.1
Gesamteiweiss (f=6.25) LCAMET34 Dumas (Dietikon)	0.9 g/100g	BG: 0.1
Natrium CAS 7440-23-5 LCAMET05 IC (Dietikon)	450 mg/kg	BG: 10 NG: 3

Nährwerttabelle

Parameter Resultat Einheit Methode (Standort)

|--|

100 g		
Nährwertangaben (NWA)-Bezugsgrösse SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)	100 g	
NWA-kJ SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)	1063 kJ	
-NWA-kcal SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)	250 kcal	
NWA-Fett SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)	<0.5 g	

NG: Nachweisgrenze BG: Bestimmungsgrenze

na: nicht im akkreditierten Bereich

nn: nicht nachweisbar









Prüfbericht 2021L41469 / 1

Berichtsdatum: 29. Oktober 2021 / 10:01

Nährwerttabelle		
Parameter Methode (Standort)	Resultat Einheit	
—— 100 g		
-NWA-Gesamtkohlenhydrate SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)	61 g	
-NWA-Eiweiss SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)	0.9 g	
NWA-Salz (Natrium x 2.5) SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)	0.11 g	

Bericht freigegeben durch: Dr. Thomas Gude, Prüfleiter Dieser Bericht wurde elektronisch signiert und ist somit rechtsgültig.

Für Rückfragen steht Ihnen gerne Ihr Kundenberater zur Verfügung: Frau Federica Keller Telefon direkt +41 58 577 10 66





