

Aronia Swiss GmbH
Herr Thomas Heggli
Hohlweid 1
5636 Benzenschwil



Prüfbericht

2022L08948 / 1

Berichtsdatum 09. März 2022 / 14:01
Auftragstyp Allg. Untersuchungen
Auftraggeber Aronia Swiss GmbH, Herr Thomas Heggli
Einsender Aronia Swiss GmbH

Bericht	Prüfmuster
2022L08948 / 1	Aronia Balsamico

Identifikation	0118	Eingangsdatum	25.02.2022
Menge	200ml		

Technologische Prüfungen

Parameter Methode (Standort)	Resultat	Einheit	
Dichte bei 20 °C LCAMET65 (na) Pyknom./Biegeschwinger (Dietikon)	1.271	g/ml	

Nährstoffe

Parameter Methode (Standort)	Resultat	Einheit	
Trocknungsverlust (Wassergehalt) LCAMET33 Gravimetrie (Dietikon)	41.5	g/100g	
Trockenmasse (103° /Gew.-K) LCAMET33 Gravimetrie (Dietikon)	58.5	g/100g	BG:0.1
Asche LCAMET33 Gravimetrie (Dietikon)	1.26	g/100g	BG:0.01
Gesamtfett LCAMET36 Gravimetrie (Dietikon)	<0.1	g/100g	BG:0.1
Gesamteiweiss (f=6.25) LCAMET34 Dumas (Dietikon)	0.6	g/100g	BG:0.1
Natrium CAS 7440-23-5 LCAMET05 IC (Dietikon)	320	mg/kg	BG:10 NG:3

Nährwerttabelle

Parameter Methode (Standort)	Resultat	Einheit
100 g		
Nährwertangaben	100	g
(NWA)-Bezugsgrösse SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)		
NWA-kJ SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)	979	kJ
NWA-kcal SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)	230	kcal
NWA-Fett SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)	<0.5	g
NWA-Gesamtkohlenhydrate SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)	57	g
NWA-Eiweiss SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)	0.6	g
NWA-Salz (Natrium x 2.5) SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)	0.08	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:
Federica Keller Telefon direkt +41 58 577 10 66