

**Aronia Swiss GmbH**  
**Herr Thomas Heggli**  
**Hohlweid 1**  
**5636 Benzenschwil**



**Prüfbericht**

**2021L04245 / 2**

Berichtsdatum: 12. Februar 2021 / 12:03  
Auftragstyp: Allg. Untersuchungen  
Auftraggeber: Aronia Swiss GmbH, Herr Thomas Heggli  
Einsender: Aronia Swiss GmbH

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Bericht               | Prüfmuster                                |
| <b>2021L04245 / 2</b> | <b>Schwarze Johannisbeeren getrocknet</b> |

Identifikation: 160      Eingangsdatum: 02.02.2021  
Menge: 300g

**Nährstoffe**

| Parameter<br><i>Methode (Standort)</i>  | Resultat | Einheit |                 |
|---|----------|---------|-----------------|
| <b>Trocknungsverlust (Wassergehalt)</b><br><i>LCAMET33 Gravimetrie (Dietikon)</i> | 24.2     | g/100g  |                 |
| <b>Trockenmasse (103° /Gew.-K)</b><br><i>LCAMET33 Gravimetrie (Dietikon)</i>      | 75.8     | g/100g  | BG: 0.1         |
| <b>Asche</b><br><i>LCAMET33 Gravimetrie (Dietikon)</i>                            | 3.73     | g/100g  | BG: 0.01        |
| <b>Gesamtfett</b><br><i>LCAMET36 Gravimetrie (Dietikon)</i>                       | 2.7      | g/100g  | BG: 0.1         |
| <b>Gesamteiweiss (f=6.25)</b><br><i>LCAMET34 Dumas (Dietikon)</i>                 | 5.0      | g/100g  | BG: 0.1         |
| <b>Natrium CAS 7440-23-5</b><br><i>LCAMET05 IC (Dietikon)</i>                     | 39       | mg/kg   | BG: 10<br>NG: 3 |

**Nährwerttabelle**

| Parameter<br><i>Methode (Standort)</i>  | Resultat | Einheit |
|---|----------|---------|
| <b>100 g</b>  |          |         |
| <b>Nährwertangaben (NWA)-Bezugsgrösse</b><br><i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i> | 100      | g       |
| <b>NWA-kJ</b><br><i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>                             | 1273     | kJ      |
| <b>NWA-kcal</b><br><i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>                           | 300      | kcal    |
| <b>NWA-Fett</b><br><i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>                           | 2.7      | g       |

NG: Nachweisgrenze      na: nicht im akkreditierten Bereich      nn: nicht nachweisbar  
BG: Bestimmungsgrenze

Die exakten Versuchsbedingungen und Details zu den Methoden geben wir Ihnen auf Anfrage gerne bekannt. Die Ergebnisse betreffen ausschliesslich die aufgeführten Proben wie erhalten. Es ist nicht erlaubt, diesen Bericht gekürzt oder Teile davon zu verwenden. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.sqts.ch).



### Nährwerttabelle

| Parameter   | Resultat        | Einheit  |
|---|-----------------|----------|
| <i>Methode (Standort)</i>   |                 |          |
| <b>100 g</b>  |                 |          |
| <b>NWA-Gesamtkohlenhydrate</b><br><i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>  | <b>64</b>       | <b>g</b> |
| <b>NWA-Eiweiss</b><br><i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>              | <b>5</b>        | <b>g</b> |
| <b>NWA-Salz (Natrium x 2.5)</b><br><i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i> | <b>&lt;0.01</b> | <b>g</b> |

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 Nicole Mauser, Telefon +41 58 577 10 90