

Produktdatenblatt - Swiss Essentials® Collagen Holistic Beauty



1. Produktübersicht

Herkunft: Swiss made – hergestellt in der Schweiz.

Nahrungsergänzung mit Rinder-Kollagen und entfettetem, entkaseiniertem Kuh-Kolostrum (kolostrumhaltig).

Verpackungsvarianten:

- 307,5 g Beutel (30 Portionen)

Pharmacode: 1136489

2. Hauptmerkmale

- Eine durchdachte Kombination aus bioaktiven Kollagenarten und Kolostrum.
- Kollagen ist ein wichtiger Bestandteil von Haut, Haaren und Nägeln.
- Verträglichkeit: Laktosefrei, glutenfrei und ohne künstliche Zusatzstoffe.
- Verarbeitung: Schonende Herstellung zur Erhaltung der Nährstoffe.
- Innovative Verpackung: Heim-kompostierbare Packung.

3. Produktbeschreibung

Das Original Swiss Essentials® Collagen Holistic Beauty ist eine natürliche Ergänzung zur Unterstützung des Wohlbefindens und der Vitalität.

4. Einnahmeempfehlung

1 Portion (10.25 g = ca. 2 Esslöffel) mit 200-300 ml Wasser, Saft, Shake oder Smoothie zubereiten. 2 Portionen pro Tag.

5. Zutaten & Nährwerte

Zutaten: Kollagenhydrolysat Rind (EU), entfettetes und entkaseiniertes Kuh-Kolostrum (kolostrumhaltig)* (CH).

*Mikrofiltriert mit einem IgG-Gehalt (Antikörper) von durchschnittlich 75%.

Nährwerte	per 100g	per Portion (10,25 g)*
Energie kJ (kcal)	1529 (365)	157 (37)
Fett	0 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
Kohlenhydrate	0 g	0 g
davon Zucker	0 g	0 g
Ballaststoffe	0 g	0 g
Eiweiss	91,0 g	9,3 g
Salz	0,3 g	< 0,1 g

* Zubereitung mit Wasser

** Der Salzgehalt berechnet sich mit Faktor 2,5 aus dem zugesetzten und natürlicherweise vorkommenden Natrium.

6. Verpackungsdetails

- Beutel: Wiederverschliessbarer, heim-kompostierbarer Beutel für eine nachhaltige und umweltfreundliche Aufbewahrung.
- Die Produktbänderole ist Cradle to Cradle zertifiziert und damit zu 100 % recycelbar.

7. Produktion & Nachhaltigkeit

- Qualität: Schweizer Produktion (Swiss made) nach höchsten Verarbeitungsstandards (GMP, HACCP).
- Frei von künstlichen Zusatzstoffen: Hohe Bioverfügbarkeit und Reinheit.
- Nachhaltigkeit: Innovative Verpackungslösungen mit Fokus auf Umweltschutz und Ressourcenschonung.