

NSF Erdmann Analytics GmbH • Amselweg 5 • 33378 Rheda-Wiedenbrück

Fair Trade Handels AG  
Seidenhofstrasse 2  
6003 Luzern  
SWITZERLAND



Rheda-Wiedenbrück,  
28.10.2019 / YA

## Prüfbericht

Tagebuchnummer: **19DS0174**  
Probenbezeichnung: **Sango Meereskoralle (effective nature) mit Vitamin D3 & K2**  
Produktkategorie: Kapseln  
Eingangsdatum: 16.10.2019  
Verpackungsart: Kunststoffbecher + Deckel  
Anzahl Proben: 5  
Untersuchungszeitraum: 16.10.2019 - 24.10.2019  
Hergestellt für: Fair Trade Handels AG  
Charge: L17150719  
mindestens haltbar bis: 31.07.2021 ohne Angabe der Lagerungstemperatur  
Prüfauftrag: Chemisch-physikalische Untersuchung

### Prüfspektrum gemäß Vorgabe des Auftraggebers

Die bei dieser Probe durchgeführten Untersuchungen wurden ausschließlich nach standardisierten Untersuchungsmethoden durchgeführt (Vorschriften der Amtlichen Sammlung von Untersuchungsverfahren gemäß § 64 LFGB, DIN-, ISO-Methoden, validierte Hausmethoden).

---

**Seite 1 von 2 zum Prüfbericht Tagebuchnummer: 19DS0174**

28.10.2019 16:53:59

Dieser Bericht darf ohne die schriftliche Zustimmung von NSF nicht vervielfältigt werden, außer in seiner Gesamtheit. Dieser Bericht stellt keine NSF-Zertifizierung oder Autorisierung für die Nutzung des NSF-Symbols dar. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf den Prüfgegenstand in dem Zustand, in dem er dem Labor zur Verfügung gestellt wurde. Unsere AGBs finden Sie unter: <https://nsfinternational.de/agb>

**Geschäftsführer:**  
Gerd Untiedt, Michael P. Walsh,  
Lesley Chipper

**Amtsgericht Gütersloh**  
HRB Nr. 67 41  
Steuer-Nr. 347 / 5859 / 0648

**Kreissparkasse Wiedenbrück**  
IBAN: DE59 4785 3520 0002 0362 34  
SWIFT-BIC: WELADED1WDB

**Südwestbank Stuttgart**  
IBAN: DE61 6009 0700 0514 5800 03  
SWIFT-BIC: SWBDE333

Temperaturstatus bei Probeneingang	Probe ist im untersuchungsfähigen Zustand
Untersuchungstag	16.10.2019
Zustand der Primärverpackung	unversehrt

### ***chemisch-physikalische Untersuchung***

---

<sup>P</sup> Jod 131 Interne Methode, CON-PV 01305 (2017-08), Gammaskopie	< 10 Bq/kg
<sup>P</sup> Caesium 134 Interne Methode, CON-PV 01305 (2017-08), Gammaskopie	< 10 Bq/kg
<sup>P</sup> Caesium 137 Interne Methode, CON-PV 01305 (2017-08), Gammaskopie	< 10 Bq/kg

<sup>P</sup>Bezugsdatum für Aktivitätsangaben 24.10.2019

<sup>P</sup> = Untersuchung durch unser Partnerlabor

Verantwortlich für den Prüfbericht: **Stefanie Becker**  
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin  
wissenschaftliche Mitarbeiterin

Dieses Dokument wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.