

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

Fair Trade Handels AG
Seidenhofstrasse 2
6003 Luzern
SWITZERLAND



Rheda-Wiedenbrück,
28.07.2020 / Mu

Prüfbericht

Tagebuchnummer: **20DS0117**
Probenbezeichnung: **Sango Meereskoralle (effective nature) Pulver**
Produktkategorie: Pulver
Eingangsdatum: 20.07.2020
Verpackungsart: Kunststoffbecher + Deckel
Anzahl Proben: 2
Untersuchungsende: 28.07.2020
Hergestellt für: Fair Trade Handels AG
Charge: 01011782004A
mindestens haltbar bis: 18.02.2025 ohne Angabe der Lagerungstemperatur
Prüfauftrag: Chemisch- physikalische Untersuchung

Prüfspektrum gemäß Vorgabe des Auftraggebers

Die Messunsicherheiten der angewendeten Prüfverfahren für die untersuchte Probe können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden. 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: 20DS0117

28.07.2020 15:37:03

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,
Hans Lankheit

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: SWBSD333

Temperaturstatus bei Probeneingang	Probe ist im untersuchungsfähigen Zustand
Lagerungstemperatur im Institut	Raumtemperatur (20°C +/- 2°C)
Untersuchungsbeginn	20.07.2020
Zustand der Primärverpackung	unversehrt

chemisch-physikalische Untersuchung

^P Jod 131 Radioaktivität (Cs-134/137, I-131)	< 10 Bq/kg
^P Caesium 134 Radioaktivität (Cs-134/137, I-131)	< 10 Bq/kg
^P Caesium 137 Radioaktivität (Cs-134/137, I-131)	< 10 Bq/kg

Bezugsdatum für Aktivitätsangaben 27.07.2020

^P = 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.

Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Tagebuchnummer: 20DS0117

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,
Hans Lankheit

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: SWBSD333