

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

Fair Trade Handels AG
Seidenhofstrasse 2
6003 Luzern
SWITZERLAND



Rheda-Wiedenbrück,
28.01.2021 / CN

Prüfbericht

Tagebuchnummer: **21DS0024**
Probenbezeichnung: **Sango Meereskoralle (effective nature) mit Zink & Silizium**
Produktkategorie: Pulver
Eingangsdatum: 22.01.2021
Verpackungsart: Kunststoffbecher + Deckel
Anzahl Proben: 6
Untersuchungsende: 28.01.2021
Hergestellt für: Fair Trade Handels AG
Charge: L31371220
mindestens haltbar bis: 31.12.2022 ohne Angabe der Lagerungstemperatur
Prüfauftrag: Chemisch-physikalische Untersuchung

Prüfspektrum gemäß Vorgabe des Auftraggebers

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14329-01-00 festgelegten Umfang.
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: 21DS0024

28.01.2021 10:57:55

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: SWBDE333

Temperaturstatus bei Probeneingang	Probe ist im untersuchungsfähigen Zustand
Lagerungstemperatur im Institut	Raumtemperatur
Untersuchungsbeginn	22.01.2021
Zustand der Primärverpackung	unversehrt

chemisch-physikalische Untersuchung

^P Jod 131 Interne Methode, CON-PV 01305 (2020-12), Gammaskopie	< 10 Bq/kg
^P Caesium 134 Interne Methode, CON-PV 01305 (2020-12), Gammaskopie	< 10 Bq/kg
^P Caesium 137 Interne Methode, CON-PV 01305 (2020-12), Gammaskopie	< 10 Bq/kg
^P Bezugsdatum für Aktivitätsangaben Interne Methode, CON-PV 01305 (2020-12), Gammaskopie	27.01.2021

^a = Akkreditierte Untersuchung

^P = Untersuchung durch unser Partnerlabor

Verantwortlich für den Prüfbericht: **David Birkholz**
staatl. gepr. Lebensmittelchemiker
wissenschaftlicher Mitarbeiter

Dieses Dokument wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Tagebuchnummer: 21DS0024

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