

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

Fair Trade Handels AG
Seidenhofstrasse 2
6003 Luzern
SWITZERLAND



Rheda-Wiedenbrück,
06.08.2020 / Mu

Prüfbericht

Tagebuchnummer: **20DS0118-V2***

Probenbezeichnung: **Sango Meereskoralle (effective nature) mit Vitamin D3 & K2**

Produktkategorie: Pulver

Eingangsdatum: 20.07.2020

Verpackungsart: Kunststoffbecher + Deckel

Anzahl Proben: 1

Untersuchungsende: 29.07.2020

Hergestellt für: Fair Trade Handels AG

Charge: L10720420

mindestens haltbar bis: 30.04.2022 ohne Angabe der Lagerungstemperatur

Prüfauftrag: Mikrobiologische, chemische sowie chemisch-physikalische Untersuchung nach Probeneingang

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).
***Dieser Prüfbericht ersetzt alle vorhergehenden Versionen zur Tagebuchnummer "20DS0118", die somit ihre Gültigkeit verlieren.**

Seite 1 von 3 zum Prüfbericht Tagebuchnummer: 20DS0118-V2*

06.08.2020 17:52:26

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

Amtsgerecht 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 (20°C +/- 2°C)
Untersuchungsbeginn	20.07.2020
Zustand der Primärverpackung	unversehrt

Mikrobiologische Untersuchung

^a aerobe Koloniezahl DIN EN ISO 4833-2 (2014-05)	< 1,0 x 10 ¹ KbE/g
^a Enterobakteriazeen DIN EN ISO 21528-2 (2019-05) mod.	< 1,0 x 10 ¹ KbE/g
^a Escherichia coli DIN ISO 16649-2 (2009-12), mod.	< 1,0 x 10 ¹ KbE/g
^a Hefen ISO 21527 (2008-07)	< 1,0 x 10 ¹ KbE/g
^a Schimmelpilze ISO 21527 (2008-07)	< 1,0 x 10 ¹ KbE/g

Chemische Untersuchung

^a Blei ASU L00.00-135 (2011-01), mod.	< 0,10 mg/kg
^a Cadmium ASU L00.00-135 (2011-01), mod.	0,09 mg/kg
^a Quecksilber ASU L00.00-135 (2011-01), mod.	< 0,04 mg/kg

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
^P Bezugsdatum für Aktivitätsangaben	27.07.2020

^a = Akkreditierte Untersuchung
^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.

***Dieser Prüfbericht ersetzt alle vorhergehenden Versionen zur Tagebuchnummer "20DS0118", die somit ihre Gültigkeit verlieren.**

Seite 2 von 3 zum Prüfbericht Tagebuchnummer: 20DS0118-V2*

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>

Beurteilung:

Hinsichtlich der durchgeführten chemischen und mikrobiologischen Untersuchungen ist die Probe zum Zeitpunkt der Prüfung lebensmittelrechtlich nicht zu beanstanden und somit frei verkehrsfähig.

Stefanie Becker
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
wissenschaftliche Mitarbeiterin

Dieses Dokument wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Vorsorglich weist der Unterzeichner darauf hin, dass die Auslegung von lebensmittelrechtlichen Normen innerhalb von Beurteilungsspielräumen erfolgt, die auch alternative Wertungsmöglichkeiten zulassen können. Vor diesem Hintergrund kann nicht generell die Möglichkeit ausgeschlossen werden, dass Überwachungsbehörden, Gerichte oder Wettbewerber die hier geäußerte gutachterliche Auffassung nicht teilen. Gutachterliche Äußerungen, Beratungen und Empfehlungen verpflichten uns nicht.

***Dieser Prüfbericht ersetzt alle vorhergehenden Versionen zur Tagebuchnummer "20DS0118", die somit ihre Gültigkeit verlieren.**

Seite 3 von 3 zum Prüfbericht Tagebuchnummer: 20DS0118-V2*

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