Institut Kurz GmbH

Unabhängiges Prüflabor

Lebensmittel- und Handelschemie, pharmazeutische und Biochemie

Mit staatl. geprüften Lebensmittelchemikern, Zulassung für amtl. Gegenproben

Hinsichtlich Akkreditierungen und Sachverständigenwesen siehe www.institut-kurz.de



Institut Kurz GmbH - Stöckheimer Weg 1 - 50829 Köln

Kingnature AG Zugerstrasse 162 8820 Wädenswil Schweiz

> bf/ha 23.12.2020

Prüfbericht **NADH 20mg sublingual**

Prüfberichtsnummer: 37772001-1 Probennummer: L-3777/20

Einsender: siehe oben

Probeneingang: 21.07.2020 10:00 Uhr per Kurier

20 °C Probeneingangstemperatur:

Anzahl der Proben:

Beginn der Untersuchung: 22.12.2020

Untersuchungsumfang: gemäß Ihrem Auftrag auf chemische Untersuchung

Ende der Untersuchung: 23.12.2020

1. Probenbeschreibung

Probenbezeichnung: NADH 20mg sublingual

Nahrungsergänzungsmittel

60 Tabletten

Nettofüllmenge: 48g

Hergestellt in Deutschland

Mindesthaltbarkeitsdatum: 06.2023

Loskennzeichnung:

Kunststoffbehälter mit wiederverschließbarem Verpackung:

Kunststoffdeckel und bunt bedrucktem Klebeetikett



zu 37772001-1:

2. Chemische Untersuchung:

(Lagerung vom 21.07.2020 bis 22.12.2020 bei Raumtemperatur)



NADH-Gehalt pro Tablette gemäss Etikett: 20 mg NADH-Gehalt pro Tablette gemäss Untersuchung: unter der Nachweisgrenze



7.8



Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Laborleiterin

i.A. Sarah Straßmann

Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Laborleiterin

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das Prüfgut. Dieser Bericht darf nur unverändert und als Ganzes, nicht auszugsweise oder verändert, vervielfältigt werden. Bei den mit "+" gekennzeichneten Methoden handelt es sich um akkreditierte Prüfverfahren.

zu 37772001-1:



