



Institut Kurz GmbH – Stöckheimer Weg 1 – 50829 Köln

Kingnature AG
Zugerstrasse 162
8820 Wädenswil
Schweiz

bf/ha

31.07.2020

Prüfbericht [REDACTED] **NADH 20mg sublingual**

Prüfberichtsnummer: 37762001-1
Probennummer: L-3776/20
Einsender: siehe oben
Probeneingang: 21.07.2020 10:00 Uhr per Kurier
Probeneingangstemperatur: 20 °C
Anzahl der Proben: 1
Beginn der Untersuchung: 21.07.2020
Untersuchungsumfang: gemäß Ihrem Auftrag auf chemische Untersuchung
Ende der Untersuchung: 30.07.2020


1. Probenbeschreibung

Probenbezeichnung: NADH 20mg sublingual
Nahrungsergänzungsmittel
60 Tabletten
Nettofüllmenge: 48g
Hergestellt in Deutschland
[REDACTED]
[REDACTED]
Mindesthaltbarkeitsdatum: 06.2023
Loskennzeichnung: [REDACTED]
Verpackung: Kunststoffbehälter mit wiederverschließbarem
Kunststoffdeckel und bunt bedrucktem Klebeetikett



zu 37762001-1:

2. Chemische Untersuchung:

NADH (mg/Tablette): (Methode: HPLC-UV; IK2009)	10,7	
---	------	---

NADH-Gehalt pro Tablette gemäss Etikett: 20 mg
NADH-Gehalt pro Tablette gemäss Untersuchung: 10,7 mg



ppa. Barbara Fischer

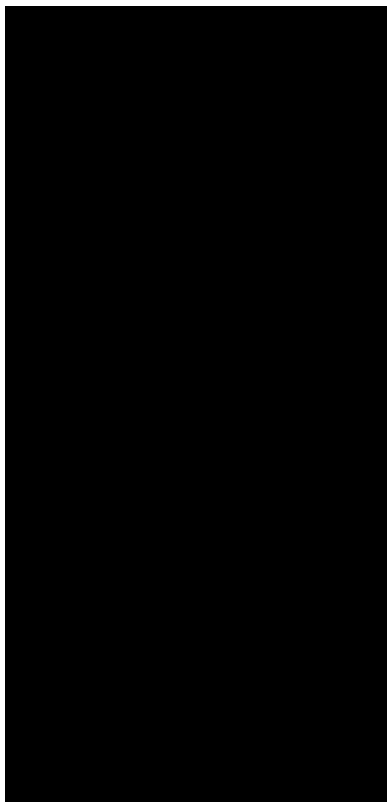
Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Laborleiterin

i.A. Melanie Ullrich

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 37762001-1:



Lot: 9413012
MHD: 05.2023