



Institut Kurz GmbH – Stöckheimer Weg 1 – 50829 Köln

Kingnature AG  
Zugerstrasse 162  
8820 Wädenswil  
Schweiz

bf/ha

23.12.2020

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

Prüfberichtsnummer: 37772001-1  
Probennummer: L-3777/20  
Einsender: siehe oben  
Probeneingang: 21.07.2020 10:00 Uhr per Kurier  
Probeneingangstemperatur: 20 °C  
Anzahl der Proben: 1  
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  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
Mindesthaltbarkeitsdatum: 06.2023  
Loskennzeichnung: [REDACTED]  
Verpackung: Kunststoffbehälter mit wiederverschließbarem  
Kunststoffdeckel und bunt bedrucktem Klebeetikett



zu 37772001-1:

**2. Chemische Untersuchung:**

(Lagerung vom 21.07.2020 bis 22.12.2020 bei Raumtemperatur)

NADH (mg/Tablette): (Methode: HPLC-UV; IK2009)	< 2,10 *	
---	----------	---

\*: der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze.

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



**Barbara Fischer**

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:

