

PiCA GmbH · Rudower Chaussee 29 · 12489 Berlin · Germany

SoftwareFair KSP GmbH
Herr Michael Weber
Alte Hellersdorfer Str. 136
12629 Berlin
Deutschland

Ihr Zeichen:

Unser Zeichen: 24-S177-0001

Telefon: siehe Prüfler*in unter Analysenbefund

Fax: +49 (0)30 255 66 00-1

E-Mail: siehe Prüfler*in unter Analysenbefund

Berlin, 25.03.2024

Prüfbericht 24-S177-0001

Auftraggeber: siehe Anschrift
Probenart: Lebensmittel
Eingangsdatum: 18.03.2024
Prüfzeitraum: 18.03.2024-25.03.2024
Probenahme: durch Auftraggeber. Probe wurde überbracht
Probenbezeichnung: Cellulose-Kapseln
(vom Kunden vorgegeben) Analyse ausschließlich im weißen Pulver

Auftrag/Untersuchungsparameter: β -Nicotinamide mononucleotide

Prüfverfahren: HPLC-DAD nach Extraktion_ (B)

Analysenbefund

Prüfbericht 24-S177-0001

Probenbezeichnung: Cellulose-Kapseln

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	MU1	MU2
β -Nicotinamide mononucleotide (D)	1094-61-7	99,8	%		

BG: Berichtsgrenze der Methode

Die in [] angegebenen Messwerte sind halbquantitative Abschätzungen von Konzentrationen unterhalb der Berichtsgrenze.

MU1: Messunsicherheit des Prüfverfahrens. Sie stellt eine erweiterte Unsicherheit dar und wurde durch die Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor k=2 erhalten; dies entspricht einem Vertrauensbereich von ca. 95 %.

MU2: Expertenschätzung

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.



A. Marcus Fischer

Prüfler*in

Master of Food Science and Technology

Telefon +49 (0)30 255 66 00-82

E-Mail Marcus.Fischer@pica-berlin.de

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 1 von 1
11:09 uhr

PiCA Prüflabor Chemische Analytik GmbH

Rudower Chaussee 29 (im IGZ Adlershof)

Telefon: +49 (0)30 255 66 00-0

Bankverbindung: Berliner Volksbank

Geschäftsführer: Dr. Andreas Mattulat

12489 Berlin, Germany

Internet: www.pica-berlin.de, E-Mail: mail@pica-berlin.de

IBAN: DE71 1009 0000 7153 9090 02, BIC: BEVODE33

Gerichtsstand: Berlin Charlottenburg (HRB 89890), USt-IdNr.: DE813746223