



Limbach Analytics GmbH · Arotop Laboratorien Mainz
Postfach 100 108 · 55132 Mainz

Pharmedix GmbH
Ballindamm 11
20095 Hamburg

Prüfbericht zu Projekt-Nr: L-20-10976

Probeninformation

16.11.2020

Bezeichnung	N 1 Veganes Protein (Etikettenprüfung)
Sorte	Reis-Erbesen Mix Vanille-Geschmack
Probengeber	Pharmedix GmbH
Lieferant / Hersteller	Ballindamm 11 20095 Hamburg Pharmedix GmbH Ballindamm 11 20095 Hamburg
Anzahl der Proben	1
Bemerkung	Etikettenprüfung
Eingang	12.11.2020
Probennahme	durch Kunde
Temperatur bei Wareneingang	Rt
Zustand / Verpackung	Etikett per mail
Nennfüllmenge	1000g
Angaben zur Haltbarkeit	n.a.
Los / Charge	n.a.
Untersuchungszeitraum	12.11.2020 - 16.11.2020

(G)=Grenzwert, HG=(Höchstgehalt), (S)=Spezifikation Kunde, (R)=Richtwert, (W)=Warnwert, (BG)=Bestimmungsgrenze, (NG)=Nachweisgrenze, (o.a.V.)= ohne anormale Veränderungen, (#)=Parameter nicht akkreditiert

Rechtsgrundlagen:

VO (EU) 1169/2011, VO (EG) 1333/2008, VO (EG) 1924/2006 (HCV), LFGB, NemV, FertigpackungsVO jeweils in der zurzeit gültigen Fassung

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAKKS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Registrierungsnummer: D-PL-14580-01-00. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Limbach Analytics GmbH	Geschäftsführer:	Sitz der Gesellschaft: Mannheim	HypoVereinsbank
Edwin-Reis-Straße 6-10	Dr. Gerold Appelt	Amtsgericht Mannheim HRB 720967	IBAN: DE77670201900023091771
68229 Mannheim	Dr. Jürgen Grochowski	Ust-Id Nr.: DE298564631	BIC: HYVEDEMM489

Projektnummer: L-20-10976
Bezeichnung: N 1 Veganes Protein (Etiketten-
prüfung)
Sorte: Reis-Erbesen Mix Vanille-Geschmack

Beurteilung

Wir weisen darauf hin, dass Schriftgröße, MHD, Sichtfeld und Chargen-Nr. nicht überprüft werden konnten, da wir keine originaletikettierten Produkte erhalten haben.

Ansonsten entsprechen deutschsprachige Aufmachung, Deklaration und Zusammensetzung den gestellten Anforderungen in der europäischen Union / Deutschland und sind somit als verkehrsfähig zu beurteilen.

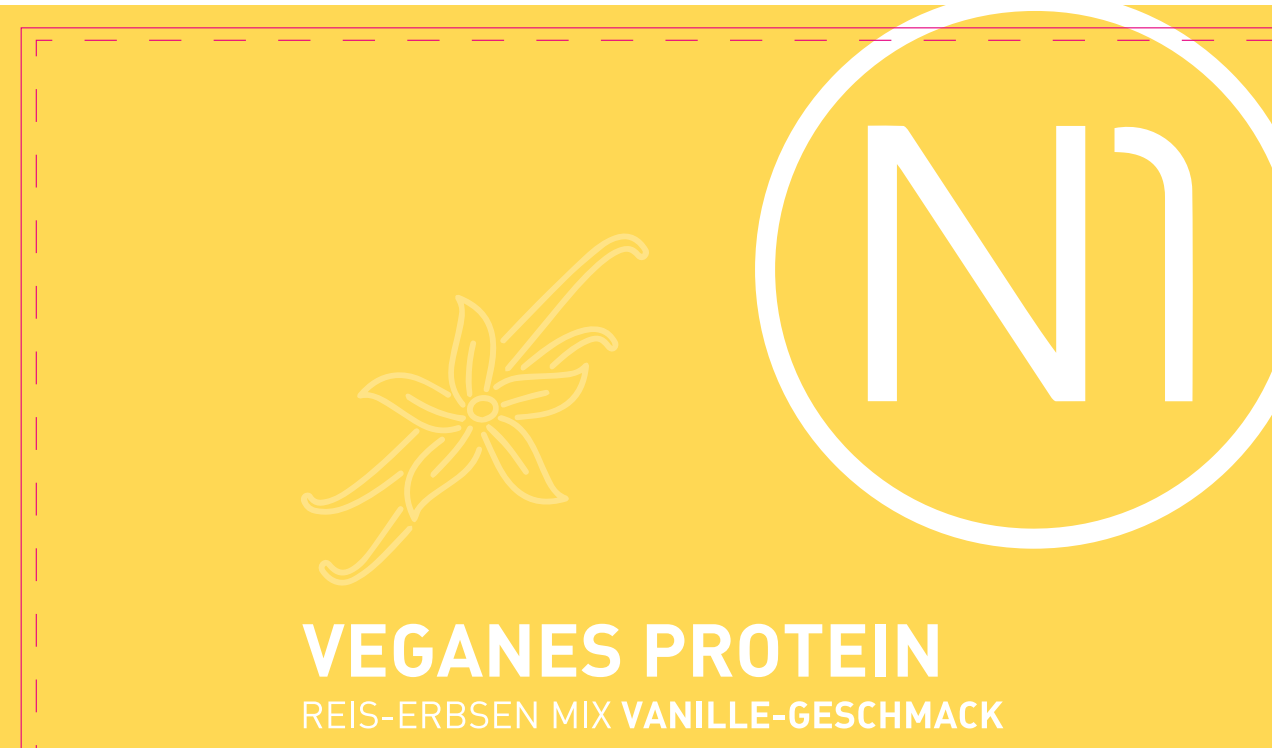
Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'C. Müller'.

i.A. Clarissa Müller
staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin
Sachverständige

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das untersuchte Prüfgut. Bedingungen außerhalb unserer Zuständigkeit (ungeeignete Behältnisse, Transportbedingungen etc.) können sich auf das Prüfergebnis auswirken. Weiterhin weisen wir daraufhin, dass der Prüfbericht nicht auszugsweise ohne unsere Zustimmung vervielfältigt werden darf. Bei zukünftiger Änderung der Rechtsgrundlagen oder der höchstrichterlichen Rechtsprechung kann es zu einer Neubewertung kommen.

125 MM



VEGANES PROTEIN
REIS-ERBSEN MIX VANILLE-GESCHMACK

N1XT LEVEL OF NUTRITION

- Laborgeprüfte Qualität
- Sojafrei
- Vegan

1000g

HERGESTELLT FÜR

pharmedix GmbH
Ballindamm 11
20095 Hamburg
www.N1.de

ZUTATEN Erbsenproteinisolat (75 %), Reisprotein (21,5 %), Aroma, Süßungsmittel (Sucralose).

WARNHINWEISE

- Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.
- Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
- Trocken sowie vor Wärme und Licht geschützt lagern.

VERZEHREMPFEHLUNG

300 ml Flüssigkeit in einen Shaker geben und 30 g Pulver (3 gestrichene Messlöffel) hinzufügen. Bevorzugt vor oder nach dem Training verzehren.

Pulvermischung zur Herstellung eines proteinreichen Getränks mit Süßungsmittel.

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 g	pro Portion 30 g in 300 ml Wasser
Brennwert	1758 kJ	527 kJ
Brennwert	416 kcal	124 kcal
Fett	8,7 g	2,6 g
davon gesättigte Fettsäuren	2,3 g	0,70 g
Kohlenhydrate	3,8 g	1,1 g
davon Zucker	0,21 g	0,06 g
Ballaststoffe	1,0 g	0,31 g
Eiweiß	77,3 g	23,2 g
Salz	1,8 g	0,56 g

Packung enthält ca. 33 Portionen.

Pflanzliches Aminosäureprofil	pro 100 g	pro Portion 30 g in 300 ml Wasser
Leucin	6,6 g	2,0 g
Lysin	5,3 g	1,6 g
Threonin	2,8 g	0,84 g
Valin	4,4 g	1,3 g
Isoleucin	3,7 g	1,1 g
Phenylalanin	4,5 g	1,3 g
Methionin	1,1 g	0,35 g
Tryptophan	0,87 g	0,26 g
Histidin	2,0 g	0,60 g
Prolin	3,3 g	1,0 g
Tyrosin	3,0 g	0,91 g
Arginin	6,7 g	2,0 g
Glycin	3,3 g	1,0 g
Cystein/Cystin	1,5 g	0,45 g
Glutaminsäure	13,3 g	3,9 g
Asparaginsäure	8,4 g	2,5 g
Serin	3,9 g	1,1 g
Alanin	3,6 g	1,0 g

INHALT
1kg Pulver = 1000g e



LOT

Mindestens haltbar bis Ende:

465 MM

GTIN
SC2 = 100%

VISID

FINAL ARTWORK 20-PHA-0687
AW_PHA_Veganes_Proteinpulver_Vanille_1000g_ET

Druckverfahren: Digitaldruck
Max. Farben: CMYK
Min. EAN-Größe: -
Min. Strichstärke: -

CMYK

Kontakt: VISID GmbH & Co. KG
Julia Jeschke
Gasstraße 10
22761 Hamburg, Germany
T +49 (0)40-63 65 77 53
E julia.jeschke@visid.de

Dieses Artwork ist nicht final druckbar. Bitte legen Sie die Über- und Unterfüllungen bezogen auf das jeweilige Druckverfahren an. Bitte prüfen die das Arwork auf die festgelegten druckbaren Bereiche und druckfreien Zonen. Die eingefügte Stanze ist Layout. Bitte setzen Sie die Originalstanze ein.

Diese Vorlage darf ohne ausdrückliche Einwilligung von VISID GmbH weder kopiert noch vervielfältigt oder verändert werden. Eine Nutzung dieser Vorlage über den von VISID GmbH bestimmten Zweck hinaus ist rechtlich unzulässig und verstößt gegen das Urheberrecht. Es wird keine Haftung übernommen für etwaige orthografische Fehler, für Verletzungen des Wettbewerbs- und Urheberrechts sowie des Warenschutzgesetzes und daraus entstehende Folgeschäden. Prüfen Sie die Reinzeichnungen bitte in rechtlicher Hinsicht auf die Richtigkeit von Format und Abwicklung, und lesen Sie den gesamten Text Korrektur.

**LMIV =
x-Höhe 1,2 mm (7pt)**

ACHTUNG:

- Bitte Originalstanze verwenden!
- Bitte legen Sie einen Schutzlack an (wenn gewünscht)
- Um eine ausreichende Opazität zu erzielen, empfehlen wir eine zweifach Druckweiss- unterdrückung
- Achtung: Bitte prüfen sie alle Schatten bezgl. des Druckverfahrens und passen Sie diese ggf. an

4 260355 840300

Bitte beachten:
Bitte prüfen Sie die Lesbarkeit und Richtigkeit. VISID GmbH übernimmt keine Verantwortung über die Lesbarkeit.

GTIN
SC2 = 100%