



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

Pharmedix GmbH
Ballindamm 11
20095 Hamburg

Prüfbericht zu Projekt-Nr: L-20-10978

Probeninformation

16.11.2020

Bezeichnung	N 1 Vitamin B Komplex (Etikettenprüfung)
Probengeber	Pharmedix GmbH Ballindamm 11 20095 Hamburg
Lieferant / Hersteller	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	75,6g 240 Tabletten
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-20-10978
Bezeichnung: N 1 Vitamin B Komplex (Etikettenprüfung)

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.

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



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

GTIN
SC2 = 100%

LMIV =
x-Höhe 0,9 mm (5,2pt)

50 MM



VITAMIN B KOMPLEX

ZUTATEN Füllstoff (Calciumcarbonat), Nicotinamid, Füllstoff (Mikrokristalline Cellulose), Maltodextrin, Calcium-D-pantothenat, Maisstärke, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Trennmittel (Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose, modifizierter Cellulosegummi; Talkum), Pteroylmonoglutaminsäure, Füllstoff (Polyvinylpyrrolidon, Natrium-Carboxymethylcellulose, Cellulosegummi; Calciumphosphat), D-Biotin, Cyanocobalamin, Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose, Polyvinylalkohol (PVA), Polydextrose, Triethylcitrat), Farbstoff (Eisenoxide und Eisenhydroxide).

WARNHINWEISE ⚠️ • Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. • Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. • Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. • Trocken sowie vor Wärme und Licht geschützt lagern.

VERZEHREMPFEHLUNG
1 Tablette täglich mit ausreichend Flüssigkeit zu einer Mahlzeit einnehmen.

HERGESTELLT FÜR
pharmedix GmbH, Ballindamm 11
20095 Hamburg | www.N1.de

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen

Zusammensetzung	pro Tagesportion (1 Tablette)	% NRV*
Biotin	150 µg	300 %
Folsäure	600 µg	300 %
Niacin	48 mg	300 %
Pantothensäure	18 mg	300 %
Vitamin B1	3,3 mg	300 %
Vitamin B2	4,2 mg	300 %
Vitamin B6	4,2 mg	300 %
Vitamin B12	7,5 µg	300 %

INHALT
240 Tabletten = 75,6 g e 4

Mindestens haltbar bis Ende: LOT



* Nährstoffangabe pro 100g NRV-Einheitsveranschlagung Nr. 11/09/2011

142 MM

GTIN
SC0 = 81,8%

VISID

FINAL ARTWORK 20-PHA-0687

AW_PHA_VitaminB_Komplex_240Stk_ET

Kunde: Pharmedix
Marke: Pharmedix
Verpackung: Etikett
Range/Sorte: Vitamin B Komplex, 240 Stk.
Gebiet/Sprache: Deutsch
Lieferant: -
Material: Papier
Stanze: 50 x 142 mm
Item Nummer: -
PZN:
Datum: 13.11.2020

Druckverfahren: Offset
Max. Farben: CMYK
Min. EAN-Größe: SCX
Min. Strichstärke: + X,XX mm, - X,XX mm



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.

Probe: L-20-10978 3 / 3