



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

Pharmedix GmbH
Ballindamm 11
20095 Hamburg

Prüfbericht zu Projekt-Nr: L-20-10969

Probeninformation

12.11.2020

Bezeichnung	N 1 Biotin + Zink (Etikettenprüfung)
Probengeber	Pharmedix GmbH Ballindamm 11 20095 Hamburg
Lieferant / Hersteller	Pharmedix GmbH Ballindamm 11 20095 Hamburg
EAN-Code	4260355840201
Anzahl der Proben	1
Bemerkung	Etikettenprüfung
Eingang	12.11.2020
Probennahme	durch Kunde
Temperatur bei Wareneingang	Rt
Zustand / Verpackung	Etikett per mail
Nennfüllmenge	89,7g 150 Kapseln
Angaben zur Haltbarkeit	n.a.
Los / Charge	n.a.
Untersuchungszeitraum	12.11.2020 - 12.11.2020

(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-20-10969
Bezeichnung: N 1 Biotin + Zink (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 1,2 mm (7pt)

73 MM



N1XT LEVEL OF NUTRITION

- Laborgeprüfte Qualität
- Optimaler Wirkkomplex
- Vegan

150 Kapseln

ZUTATEN Maltodextrin, Füllstoffe (Calciumphosphate, Mikrokristalline Cellulose), L-Ascorbinsäure, Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Zinkoxid, Trennmittel (Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren), Kupfersulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Maisstärke, Folsäure, D-Biotin, Füllstoff (Natrium-Carboxymethylcellulose, Cellulosegummi), Cyanocobalamin, Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose, Gellan).

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 Kapsel täglich mit ausreichend Flüssigkeit zu einer Mahlzeit einnehmen.

HERGESTELLT FÜR

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

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Mineralstoffen

Zusammensetzung	pro Tagesportion (1 Kapsel)	% NRV* (1 Kapsel)
Vitamin B1	1,5 mg	136 %
Vitamin B2	1,8 mg	129 %
Vitamin B6	1,8 mg	129 %
Vitamin B12	4,5 µg	180 %
Biotin	90 µg	180 %
Folsäure	300 µg	150 %
Pantothensäure	9 mg	150 %
Niacin	19,5 mg	122 %
Vitamin C	25 mg	31 %
Kupfer	0,5 mg	50 %
Zink	4,75 mg	48 %

* Nährstoffbezugswerte (NRV) nach EU-Verordnung Nr. 1169/2011

INHALT

150 Kapseln =
89,7g e



LOT

Mindestens haltbar bis Ende:

GTIN
SC2 = 100%

180 MM

VISID

FINAL ARTWORK 20-PHA-0687

AW_PHA_Biotin_Zink_150Stk_ET

Kunde: Pharmedix
Marke: Pharmedix
Verpackung: Etikett
Range/Sorte: Biotin + Zink, 150 Tabletten
Gebiet/Sprache: Deutsch
Lieferant: -
Material: Papier
Stanze: 180 x 73 mm
Item Nummer: -
PZN: -
Datum: 11.11.2020

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.