

**PL** **Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.**  
Do postępowania dietetycznego w zaburzeniach metabolizmu aminokwasów (np. fenylketonuria, choroba syropu klonowego) i w innych chorobach wymagających diety niskobiałkowej. Napój niskobiałkowy w proszku.

**Ważne informacje:** Ostrzeżenie: Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Stosować pod nadzorem lekarza. Nie może być jedynym źródłem pożywienia. Produkt przeznaczony dla dzieci w wieku powyżej 1 roku życia i dorosłych.

**Przygotowanie i sposób użycia:** Wymieszać wymaganą ilość proszku z zimną lub ciepłą wodą. Mieszać, aż proszek całkowicie się rozpuści.

\*1 porcja = 10 g proszku (2 miarki) + 100 ml wody

Najlepiej spożyć przed: na dzień puszkę.

**Przechowywanie:** Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Po każdorazowym użyciu dokładnie zamknąć puszkę wieczkiem. Zużyć proszek w ciągu jednego miesiąca od pierwszego otwarcia puszkę. Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

**Składniki:** produkt serwatkowy o wysokiej zawartości laktozy (z mleka krowiego), oleje roślinne (olej palmowy, olej rzepakowy, olej kokosowy, olej słonecznikowy), odmineralizowana serwatka (z mleka krowiego), sacharozę, węgiel wapnia, laktozę (z mleka krowiego), emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych esteryfikowane kwasem cytrynowym, lecytyna sojowa), przeciwutleniacz (palmitynian L-askorbylu).

**HU** **Speciális gyógyászati célra szánt élelmiszer.** Aminosav anyagcserezavar (pl. PKU, MSUD) és más alacsony fehérjebevitelű igényű betegségek diétás ellátására. Alacsony fehérje tartalmú, alacsony fenilalanin tartalmú tehéntejfehérje alapú tej helyettesítésére alkalmas italpor.

**Fontos figyelmeztetések:** Kizárólag enterális táplálásra. Parenterálisan nem alkalmazható. Csak orvosi ellenőrzés mellett alkalmazható. Nem alkalmas kizárólagos táplálásra. 1 év feletti gyermekek és felnőttek számára.

**Használati utasítás:** Keverje össze az előírt mennyiségű port hideg vagy meleg ivóvízzel. Kevergesse, amíg a por teljesen fel nem oldódik. \*1 adag = 10 g por (2 adagolókanál) + 100 ml ivóvíz. 10 g por/adag = 2 adagolókanál.

**Tárolás:** Használat után mindig gondosan zárja vissza a fedelet, és tárolja száraz, hűvös helyen (nem hűtőszekrényben). Felbontást követően használja fel egy hónapon belül. Védőgáz csomagolásban.

**Összetevők:** magas laktóz tartalmú tejsavó termék (tehéntejből), növényi olaj (pálmaolaj, repceolaj, kókuszolaj, napraforgóolaj), demineralizált tejsavó (tehéntejből), szacharóz, kalcium-karbonát, laktóz (tehéntejből), emulgátorok (zsírsavak mono- és diglicerinjeinek citromsavészterei, szejolecitin), antioxidáns (L-askorbil-palmitát).

**milupa**  
**METABOLICS**

# lp-drink

NAPÓJ NISKOBIAŁKOWY W PROSZKU O SMAKU NEUTRALNYM  
ALACSONY FEHÉRJETARTALMÚ ITAL



400 g e

40 x

Wartość odżywcza/ Tápérték információ	Na 100 g/ 100 g-ban	1 porcja/ Egy adagban
<b>Wartość energetyczna/ Energia</b>	2098 kJ 502 kcal	210 kJ 50 kcal
<b>Tuszczy/Zsír</b> w tym/lamelyből	29.6 g	3.0 g
- Kwasy nasycone/Telített zsírsavak	13.9 g	1.4 g
<b>Weglodany/Szénhidrát</b> w tym/lamelyből	54.9 g	5.5 g
- Cukry/Cukrok -- Laktoza/Laktóz	54.7 g 49.5 g	5.5 g 4.95 g
<b>Błonnik/Rost</b>	0 g	0 g
<b>Równowaznik białka/Fehérje ekwivalens</b> w tym/lamelyből	4.0 g	0.40 g
L-leucyna/L-leucion	0.32 g	32.0 mg
L-metionina/L-metionin	0.06 g	6.00 mg
L-fenylalanina/L-fenilalanin	0.10 g	10.0 mg
L-tyrozyna/L-tirozin	0.05 g	5.30 mg
<b>Sól/Só</b>	0.58 g	0.06 g
<b>Witaminy/Vitaminok</b> Witamina E/E-vitamin	4.31 mg (α-TE/ET)	0.43 mg (α-TE/ET)

Wartość odżywcza/ Tápérték információ	Na 100 g/ 100 g-ban	1 porcja/ Egy adagban
Witamina K/K-vitamin	<12.0 µg	<1.20 µg
Tiamina/Tiamin	<0.30 mg	<0.03 mg
Ryboflawina/Riboflavin	1.09 mg	0.11 mg
Kwas pantotenowy/Pantoténsav	2.77 mg	0.28 mg
Witamina B6/B6-vitamin	<0.60 mg	<0.06 mg
Witamina B12/B12-vitamin	0.54 µg	0.05 µg
Biotyna/Biotin	<20.0 µg	<2.00 µg
<b>Składniki mineralne i pierwiastki śladowe/ Ásványi anyagok és nyomelemek</b>		
Na	232 mg	23.2 mg
K	792 mg	79.2 mg
Cl	335 mg	33.5 mg
Ca	1184 mg	118 mg
P	248 mg	24.8 mg
Mg	45.9 mg	4.59 mg
I	<60.0 µg	<6.0 µg
<b>Inne/Egyéb</b> Cholina/Kolin	87.0 mg	8.70 mg
Inozytol/Inozitol	36.7 mg	3.67 mg
Osmolalność/Ozmolalitás		272 mOsmol/kg H <sub>2</sub> O

1 miarka = 5 g proszku = 5 mg L-fenylalaniny  
1 adagolókanál = 5 g por = 5 mg L-fenilalanin



Wyprodukowano w Unii Europejskiej  
Nutricia Polska Sp. z o.o.,  
ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa  
**Servis Konsumentek:**  
tel.: 22 55 00 155,  
e-mail: servis@nutriciamedyczna.pl

Előállítás helye: EU  
Forgalmazza: NUMIL Kft., 1134 Budapest,  
Váci út 35. www.nutricia.hu  
Infóvonal: 0680223223



Minőségét megőrzi:  
a doboz alján feltüntetett időpontig.

10440439 112386

FUL025\_Tin label\_328x114.5\_v1

ZCSH903975\_RE.pdf 09/06/2021 11:17:35 MagentaCyanPANTONE 485 CPANTONE 286 CKeyline

**DSN**  
ARTWORK PREPRESS

DeSchutter'Neroc nv Telephone:  
Blancefloerlaan 179a +32 3 222 38 00  
2050 Antwerp E-mail:  
Belgium info@ds-n.com

For strong results visit [www.ds-n.com](http://www.ds-n.com)

Check our website!

Date approval: .....  
Sign off operator: .....  
Sign off DSN: .....  
Sign off customer: .....

Check printed size by aligning a ruler along this ruler.  
E.g.: When your ruler measures the printed ruler as 75 mm, this means that this document was printed on 75%.

Job Name ZCSH903975\_RE.pdf  
DSN Code ZCSH903975  
Description MP\_2100607.001\_Can/Tin\_LP Drink PL HU  
Account Executive SHS INTERNATIONAL LTD  
Account Executive Mail -  
Pack Code 10440439  
Previous Pack Code 221660  
Corporate Code 112386  
Artwork Loop 2  
Repro Loop 1  
Printer CAN  
Packtype CLEVER SYSTEMTECHNIK-VERTRIEBS GMBH  
Technical Plan FUL025\_Tin label\_328x114.5  
Unwind Direction -  
Printing Process Offset  
Date Wednesday 09. June 2021  
Time 11:17:35  
Height 114.50 mm  
Width 328.00 mm  
Ink Coverage (%) 300  
Profile Number PR0021692  
Proof Profile FOGRA 39 PSO Coated V2

Barcode BWR 0.00500 mm  
Barcode DataMatrix 10440439  
EAN13 4008976598299



DSN expects that this PDF will be checked completely regarding all text, lay-out, cutter, product code and barcode. If no correction is communicated about any of these items, DSN will consider this as being approved for further processing and ultimately printing. Due to limitations of digital proofing this PDF cannot be seen as a final printing result.

Questions? We are at your service.

This file was specifically produced for:



100%	75%	50%	25%	Separations
				Magenta 0.13%
				Cyan 17.87%
				PANTONE 485 C 0.81%
				PANTONE 286 C 9.16%
				Keyline 1.04%

IMPORTANT REMARK: -