

# NUTRICIA KetoCal® 4:1

Vanillegesmack  
o smaku waniliowym  
Γεύση Βανίλια  
s příchutí vanilkovou  
s vanilkovou příchutou  
Vanília ízű

300 g e

**HU** Speciális gyógyászati célra szánt élelmiszer. Terápia rezisztens epilepszia, valamint egyéb veleszületett anyagcsere-betegségek diétás ellátására, ahol a ketogén diéta javasolt, pl. olyan szénhidrát-anyagcsere-vezetés esetén, mint a piruvát-dehidrogenáz hiány és a glükóz-transporter-1-defektus. Felhasználható a hosszú szénláncú triglicerid (LCT) ketogén diétához. A KetoCal 4:1 vanília ízű, nagyon magas zsír, alacsony szénhidrát tartalmú, teljes értékű, porlaktó speciális - gyógyászati célra szánt - élelmiszer, amely olajokat, tejfehérjét (kezelt, tejsavó), hozzáadott aminosavakat, szénhidrátot, vitaminokat, ásványi anyagokat, nyomelemeket és rostot tartalmaz. Hosszú láncú többszörösen telítetlen zsírsavakat (LCP), dokozahexaénsavat (DHA) és arachidonsavat (AA) tartalmaz. Cukorral és édesítőszerrel.  
Minőségét megőrzi: a doboz alján látható.

**HU Fontos figyelmeztetés:** Kizárólag enterális táplálásra. Parenterálisan nem alkalmazható. Csak orvosi ellenőrzés mellett alkalmazható. Kizárólagos és kiegészítő táplálásként alkalmazható 1 és 10 éves kor között. Kiegészítő táplálásként alkalmas 10 éves kor felett.

**Tárolás:** Száraz, hűvös helyen tartandó. Bővebben, kérjük informálódjon a csatlakoztatottól az alkalmazás előtt. Védőgázcsomagolásban.

**Allergén információ:** tejet, szóját tartalmaz.

Előállítás helye: Németország az SHS International Ltd., 100 Wavertree Boulevard, Liverpool L7 9PT, Egyesült Királyság részére.  
Forgalmazza: NUMIL Kft., 1134 Budapest, Róbert Károly krt. 82-84. www.nutricia.hu  
Infolinea: 0690223223



**HU Figyelmeztetés:** Kérjük, kövesse figyellemmel a bejuttatott hipoglycaemia, vese- és hiperlipidémia valamint a megfelelő növekedés tekintetében.

**Javasolt adagolás:** A napi mennyiséget és a hígítás mértékét orvosnak vagy dietetikusnak kell megállapítania, ez a mennyiség függ az a beteg életkorától, a testtölel és egészségi állapotától. Javasolt hígítás: 14,2 w/v% (pl.: 14,2 g por + 86 ml ivóvíz = 100 ml elkészített mennyiség). Az orvos az egyéni igények alapján magasabb koncentrációt is előírhat.  
Keverje össze a következő mennyiségeket a megfelelő koncentráció eléréséhez.

Hígítás	Por	Ivóvíz	Elkészített mennyiség	Ozmolalitás
0,67 kcal/ml	9,5 g	91 ml	100 ml	110 mOsmol/kg H <sub>2</sub> O
0,8 kcal/ml	11,4 g	89 ml	100 ml	130 mOsmol/kg H <sub>2</sub> O
1,0 kcal/ml	14,2 g	86 ml	100 ml	170 mOsmol/kg H <sub>2</sub> O
1,5 kcal/ml	21,3 g	79 ml	100 ml	260 mOsmol/kg H <sub>2</sub> O

A ketogén diéta kezdetén, a magas zsírtartalom tolerálhatósága miatt, kisebb koncentráció vagy kisebb mennyiség bevitele lehet szükséges. Figyeljen arra, hogy a napi szükséges folyadékbevitelt biztosított legyen.

**Használati utasítás:**

**Száraz- és ítható speciális élelmiszerhez:**

1. Öntsön a megfelelő mennyiségű meleg vizet egy csavaros fedéllel zárható edénybe. A port forró vízzel (45°C-50°C) kell elkészíteni, hogy teljesen feloldódjon. Hőmérvét ellenőrizze a hőmérsékletet vagy 1:1 arányban keverjen össze frissen forrázott hideg ivóvízzel a megfelelő hőmérséklet eléréséhez (közvetlenül ne használjon forró vizet a csapból).
2. Kérje ki a szükséges mennyiségű port.
3. Zárja le az edényt és addig rázza erősen, amíg a por fel nem oldódik.
4. Óvatosan távolítsa el az edény fedelét. Igény esetén hűtse le a hűtőszekrényben és 24 órán belül fogyassza el az elkészített mennyiséget. Közvetlenül használat előtt mindig rázza fel vagy keverje össze. Az üledékes természetes tulajdonsága a terméknek. Száraztáplálás esetén öblítse át a szondát langyos ivóvízzel (körülbél 37°C) a táplálás megkezdése előtt. A fogyasztásra kész italt lehűtve legjobban elfogyaszthatja.

**Tárolás:** Száraz, hűvös helyen tartandó. Felbontás követően használja fel egy hónapon belül. Mielőtt mindig gondosan zárja vissza a fedelet. Védőgázcsomagolásban.

**Összetevők:** finomított növényi olajok (pálma olaj, szója olaj, napraforgó olaj), tejfehérje (kazein, savófehérje), szójalecithin, élelmi rostok (cellulóz, inulin, oligofruktóz, gumí arabikum, rezisztens keményítő, szója-poliszacharidok), kalcium-karbonát, szárlított glükóz szirup, csomósodást és lesülést gátló anyag (E551), trikálium-ortrát, kalcium-klorid, nátrium-klorid, trikálium-foszfát, aroma, L-arginin, L-cisztein, kolin-bitarát, magas arachidonsav olaj (Monterella alpinából, magas dokozahexaénsav tartalmú olaj Cyathocodium cohnii-ből, L-tyriptofán, magnézium-oxid, nátrium-kazeinát (tehénfehérje), nátrium-aszorbát, L-fenilalanin, maltodextrin, L-aszorbinsav, L-valin, L-tirozin, L-karnitin, taurin, vas-szulfát, emulgánszer (E471), DL- $\alpha$ -tokoferil-acetát, mesterséges édesítőszer (szukralóz), inozitol, L-hisztidin, cink-szulfát, nikotinamid, kalcium-D-pantótenát, mangán-szulfát, réz-szulfát, timin-hidroklorid, piridoxin-hidroklorid, riboflavin, A-vitamin-acetát, antioxiánsok (E304(i), E306), ízcs, kalcium-jodid, nátrium-molibdát, króm-klorid, nátrium-szelénit, K<sub>1</sub>-vitamin, D<sub>2</sub>-biotin, D<sub>3</sub>-vitamin, cianokobalamin.

Nährwerte pro/Wartość odżywcza/Διατροφικές Πληροφορίες/Průměrný obsah ve/Výživové údaje na/Tápanyegyi információ

	100 g	100 ml*	100 ml**		100 g	100 ml*	100 ml**
<b>Phys. Brennwert/ Wartość energetyczna/Ενέργεια/ Energetická hodnota/Energia</b>	2897 kJ 703 kcal	411 kJ 100 kcal	617 kJ 150 kcal				
<b>Fett/Tuszcza/Λίπη/Τυρί/ davon w tym/ξ των οποίων/ z toho/αμελβόλι</b>	69,2 g	9,8 g	14,7 g				
- Gesättigte Fettsäuren/Kwasny nasyczone/ Κορεσμένα/Νасыченые masné kyseliny/ Nасыtené masné kyseliny/ Telített zsírsavak	26,7 g	3,8 g	5,7 g				
- Einfach ungesättigte Fettsäuren/ Jednonenasyczone/Μονοακόρεστο/ Mononenasyczone masné kyseliny/ Mononenasýtené masné kyseliny/ Egyszeresen telítetlen zsírsavak	22,8 g	3,2 g	4,9 g				
- Mehrfach ungesättigte Fettsäuren/ Polionenasyczone/Πολυακόρεστο/ Polynenasyczone masné kyseliny/ Polynenasýtené masné kyseliny/ Többszörösen telítetlen zsírsavak	19,7 g	2,8 g	4,2 g				
- Arachidonsäure/Kwas arachidonowy/ Αραχιδονικό οξύ/Kyselina arachidonová/ Kyselina arachidonová/Arachidonsav	117 mg	17,0 mg	25,5 mg				
- Docosahexaensäure/Kwas dokozahexaenowy/ Δοκοζαεξανοϊκό (DHA)/Kyselina dokozahexaenová/ Kyselina dokozahexaénová/ Dokozahexaénsav	110 mg	15,6 mg	23,4 mg				
<b>Kohlenhydrate/Węglowodany/ Υδατάνθρακες/Sacharidy/Σζζνhidrát</b>	2,9 g	0,41 g	0,62 g				
- Zucke/Cukry/Σάκχαρα/Cukrok	1,0 g	0,14 g	0,21 g				
<b>Ballaststoffe/Βιόννικ/Εδούδες/Ίνες/ Vláknina/Rost</b>	5,3 g	0,75 g	1,1 g				
<b>Eiweiß/Biaok/Πρωτεΐνη/Bilkoviny/ Bilkoviny/Φερίε</b>	14,4 g	2,0 g	3,0 g				
<b>Salz/Sól/Aλάς/Sól/Sól/Só</b>	1,3 g	0,18 g	0,27 g				
<b>Vitamine/Vitamins/Bιταμίνες/Vitamins/Vitamins/Vitamins</b>							
Vit. A/Wit. A/Br. A/A-vitamin	370 µg	52,6 µg	78,9 µg				
Vit. D/Wit. D/Br. D/D-vitamin	10,5 µg	1,5 µg	2,3 µg				
Vit. E/Wit. E/Br. E/E-vitamin	10,7 mg (α-TE/ET)	1,5 mg (α-TE/ET)	2,3 mg (α-TE/ET)				
Vit. C/Wit. C/Br. C/C-vitamin	40,0 mg	5,7 mg	8,6 mg				
Vit. K/Wit. K/Br. K/K-vitamin	31,0 µg	4,4 µg	6,6 µg				
Thiamin/Tiamina/Θεοαμίν/ Tiamin/Tiamin	0,70 mg	0,10 mg	0,15 mg				
Riboflavin/Ryboflawina/ Ριβοφλοβίν/Ριβοφλαβίν/ Niacin/Nacyna/Νιοαμίν/Niacin	0,70 mg 4,9 mg (10,6 mg NE/EN)	0,10 mg 0,69 mg (1,5 mg NE/EN)	0,15 mg 1,0 mg (2,3 mg NE/EN)				
Vit. B <sub>6</sub> /Vit. B <sub>6</sub> /Br. B <sub>6</sub> /B <sub>6</sub> -vitamin	0,70 mg	0,10 mg	0,15 mg				
Folsäure/Kwas folowy/Φολικό οξύ/ Kyselina listová/Folsav	11,6 µg	16,5 µg	24,8 µg				
Vit. B <sub>12</sub> /Vit. B <sub>12</sub> /Br. B <sub>12</sub> /B <sub>12</sub> -vitamin	1,3 µg	0,18 µg	0,27 µg				
Biotin/Biotyna/Βιοτίν/Biotin	19,1 µg	2,7 µg	4,1 µg				
Pantothensäure/Kwas pantotenowy/ Γιαντοθένικό οξύ/ Kyselina pantotenová/ Kyselina pantotenová/Pantoténsav	2,9 mg	0,41 mg	0,62 mg				
<b>Mineralstoffe und Spurenelemente/Σκζδζνικζ mineralne i pierwiastki szladowe/ Μέταλλα κα ι ιονοστοχζα/Μινερζνζνζ λίθια ι stopové prvky/ Mineralne λίθια ι stopové prvky/Ásványi anyagok és nyomelemek</b>							
Na	529 mg	75,2 mg	113 mg				
K	848 mg	120 mg	180 mg				
Cl	799 mg	113 mg	170 mg				
Ca	770 mg	109 mg	164 mg				
P	462 mg	67,7 mg	98,6 mg				
Mg	107 mg	15,2 mg	22,8 mg				
Fe	8,0 mg	1,1 mg	1,7 mg				
Cu	0,55 mg	0,08 mg	0,12 mg				
Zn	4,0 mg	0,57 mg	0,85 mg				
Mn	0,91 mg	0,13 mg	0,19 mg				
I	86,2 µg	12,2 µg	18,3 µg				
Mo	31,7 µg	4,5 µg	6,8 µg				
Se	30,0 µg	4,3 µg	6,4 µg				
Cr	16,3 µg	2,3 µg	3,5 µg				
<b>Weiteres/Inne/kozmζ/Újéféthé/Egyéb</b>							
Cholin/Cholina/Xολίν/Cholin/Kolin	320 mg	45,5 mg	68,3 mg				
Inositol/Inozitol/Mucovitolio/ M-Inositol/M-Inozitolio-m-inozial	19,1 mg	2,7 mg	4,1 mg				
L-Carnitin/L-karnitin/L-Kaprvín/ L-karnitin/L-karnitin	45,0 mg	6,4 mg	9,6 mg				
Taurin/Tauryna/Tαυρίνη/Taurin	33,0 mg	4,7 mg	7,1 mg				
*14,2% w/v**14,2% szteznje**14,2% βόπος κοπζ όγκο**πρζ fedélni 14,2% / *πρζ fedélni 14,2% /14,2%-os elkészített mennyiség esetén							
**21,3% w/v**21,3% szteznje**21,3% βόπος κοπζ όγκο**πρζ fedélni 21,3% obj / **πρζ fedélni 21,3% /21,3%-os elkészített mennyiség esetén							