



at the heart of healthcare

K-Core Låg elektrolytbar

K-Core bar (35 g) i cheesecakesmak

Koncentrerad näringsbar med lågt elektrolyt innehåll. Mat för särskilda medicinska ändamål (FSMP). Innehåller 10 g protein per 35 g bar, utformad för att optimera proteinintaget i en vätske- och/eller elektrolytreducerad kost.¹



EGENSKAPER:

- En näringsbar med högprotein, liten volym och lågt elektrolyt innehåll.
- Litet och bekvämt format med minimal vätskebelastning.
- 125 kcal och 10 g (33 E%) protein per 35 g bar.
- Stödjer patienter med ökat proteinbehov i vätske- och elektrolytreducerade dieter.¹
- Rik på prebiotiska fibrer för tarmhälsan (6 g fiber per 35 g bar).
- Förbättrad patientupplevelse och livskvalitet med ett smakrikt alternativ till flytande kosttillskott.
- Innehåller L-karnitin och taurin, viktiga för dialyspatienter på grund av deras roll i ämnesomsättningen, hjärt-kärlhälsan och muskelfunktionen.⁶⁻⁸
- Endast 45 mg natrium, 19 mg kalium och 26 mg fosfor per bar.¹
- Tillgodoser njurpatienters näringsbehov med optimalt stöd och minimal mängd elektrolyt och vätska.
- Utvecklad enligt de senaste medicinska riktlinjerna och FSMP.¹⁻⁹

YTTERLIGARE FUNKTIONER:

Halal-certifierat, glutenfritt, låglaktos, GMO-fritt, innehåller taurin och L-karnitin.

INDIKATIONER:

För kostbehandling av patienter med sjukdomsrelaterad undernäring kopplad till:

- Njursvikt som kräver dialys.
- Patienter med andra tillstånd som kräver begränsning av vätska och/eller elektrolyter.

VIKTIGT:

Denna produkt bör användas under medicinsk övervakning. Inte lämplig som enda näringskälla. Inte lämpligt för barn under 3 år. Använd med försiktighet på barn i åldrarna 3–6 år. Använd inte vid galaktosemi. Utvecklad för vuxna med njursvikt som behöver dialys. När elektrolyter används andra patienter: bör de övervakas noggrant. **Inte lämplig för parenteralbruk.**

BRUKSANVISNING OCH FÖRVARINGSRÅD:

Följ en läkares eller kliniska dietists anvisningar. Förvara öppnat på en sval, torr plats, utan direkt solljus, vid en temperatur på 5–22°C. Använd omedelbart efter öppning och inom 24 timmar om förpackningen hålls tätt stängd och förvaras i kylskåp. Släng alltid rester. Rekommenderad dos: 1–2 bars per dag som kompletterande näring.

	Per 100 g	Per 35 g bar	
Energi	1499/358	525/125	kJ/kcal
Fett	10	3,6	g
Var av			
mättat fett	5,4	1,9	g
Kolhydrater	31	11	g
Var av			
sockerarter	11	3,9	g
polyoler	6,3	2,2	g
maltitol	6,3	2,2	g
laktos	<1	<1	g
Kostfiber	18	6,1	g
Protein	29	10	g
Salt	0,29	0,1	g
Vit A	197	69	µg RE
Vit D	1,7	0,6	µg
Vit E	4,9	1,7	mg α-TE
Vit K	20	6,9	µg
Tiamin	0,49	0,17	mg
Riboflavin	0,66	0,23	mg
Niacin	6,6	2,3	Mg NE
Vit B5	2	0,69	mg
Vit B6	1,1	0,4	mg
Folsyra	149	52	µg
Vit B12	0,86	0,3	µg
Biotin	12	4,1	µg
Vit C	13	4,6	mg
Natrium	114	40	mg
Kalium	54	19	mg
Klorid	129	45	mg
Kalcium	129	45	mg
Fosfor	74	26	mg
Magnesium	4,3	1,5	mg
Järn	3,4	1,2	mg
Zink	3,7	1,3	mg
Koppar	0,6	0,21	mg
Mangan	0,77	0,27	mg
Molybden	12	4,2	µg
Selen	17	5,8	µg
Krom	10	3,5	µg
Jod	46	16	µg
Taurin	33	12	mg
L-Karnitin	23	8	mg

INGREDIENSER:

Oligofruktos, **miölkprotein** (beta-laktoglobulin, kalciumkaseinat), yoghurtbeläggning (socker, vegetabiliskt vegetabiliskt fett [palm- och palmkärnolia], glutenfri havrearnv, emulgering [lecitin], naturlig smak, fuktbevarande medel (glycerol), hydrolyserad kollagen från ko, sötningsmedel (maltitol), solrosolia, socker, vatten, färgämne (ammoniak-karamell), smakarom, vitamin- och mineralblandning (acetyl-l-karnitinhydroklorid, taurin, zinkolukonat, DL-alfa-tokoferyläcet, L-askorbinsyra, järn-fumarat, menakinon-7, nikotinamid, kaliumiodid, L-selenometionin, D-pantotenat, retinylacetat, mangan(II)sulfat, kopparcitrat, pyridoxinhydroklorid, cholecalciferol, riboflavin, tiaminhydroklorid, pteroylmonoglutaminsyra, cyanokobalamin, krompicolinat, D-biotin, maltodextrin).



VETENSKAPLIGA REFERENSER:

¹ Ikizler TA, et al. Am J Kidney Dis 2020; 76 (tillägg 1): S1-S107. ² Cigarrán Guldris m.fl., Nutrients 2022; 14: 4419. <https://doi.org/10.3390/nut14204419> ³ Kramer H. Adv Nutr 2019; 10:S367-S379; doi:<https://doi.org/10.1093/advances/nmz011>. ⁴ Krishnamurthy VM, m.fl., Kidney Int 2012; 81:300-306 ⁵ MacLaughlin HL, m.fl., Core Curriculum 2022. Am J Kidney Dis 2022; 79:437-449. DOI: 10.1053/J.AJKD.2021.05.024 ⁶ Baliou S, et al., Molecular Medicine Reports 2021;24:605.DOI:10.3892/mmr.2021.12242 ⁷ Santulli G, et al., Nutrients 2023; 15: 4236. <https://doi.org/10.3390/nut15194236> ⁸ Sharma B, et al., J Pers Med 2023; 13: 298. <https://doi.org/10.3390/jpm13020298> ⁹ Förordning - 1169/2011 - EN - Livsmedelsinformation till konsumenter Förordning - EUR-Lex (europa.eu)

