

PRODUKTDATABLAD

Frebini Original

Frebini Original er en fuldgyldig sondeernæring til børn mellem 1-12 år i risiko for underernæring.

Frebini Original er glutenfri og har et lavt indhold af laktose.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



Ingredienser:

Vand, maltodextrin, vegetabilsk olie, mælkeprotein, mellemkædede triglycerider (MCT), inulin (fra cikorieab), mineraler, celluloseab, fiskeolie, emulgatorer (sojalecithin, E 471), hvededextrinab, kolinhydrogen tartrat, vitaminer, myo-inositol, sporstoffer, taurin, L-karnitin, stabilisatorer (E 460, E 466).

Indikation:

Til ernæringsbehandling af børn (1-12 år) i risiko for underernæring. Kan anvendes som fuldgyldig ernæring eller som supplement.

Doseringer:

Doseringen bør udregnes af enten en diætist eller en læge. Vejledende dosis som fuldgyldig ernæring (alder/liter pr. dag): 1-3 år/1-1,5 l, 4-6 år/1,5-2 l, 7-10 år/2 l, 11-12 år/2-2,5 l.

Opbevaring:

Uåbnet: ved stuetemperatur.

Åbnet: på køl i op til 24 timer.

Holdbarhed:

Anvendes inden 24 timer efter åbning.

Bortskaffelse:

Forbrænding / genbrug.

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7480350	Frebini Original	Sondeernæring	500 ml	krt. á 15 x 500 ml	216538

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Frebini Original

Næringsindhold pr. 100 ml		
ENERGI	kcal	100
	kJ	420
PROTEIN	g	2,5
KULHYDRAT	g	12,5
- Heraf sukkerarter	g	0,9
- Heraf laktose	g	≤ 0,03
FEDT	g	4,4
Heraf mættet fedt	g	1,2
Heraf monoumættet fedt	g	2,1
Heraf polyumættet fedt	g	1,2
Heraf MCT	g	0,9
FIBRE	g	-
SALT	g	0,14
MINERALER		
Natrium	mg / mmol	54 / 2,3
Kalium	mg / mmol	100 / 2,6
Klorid	mg / mmol	82 / 2,3
Calcium	mg / mmol	70 / 1,7
Magnesium	mg / mmol	12,5 / 0,5
Fosfor	mg / mmol	61 / 2,0
Jern	mg	1
Zink	mg	1
Kobber	µg	100
Mangan	mg	0,12
Jod	µg	10
Fluor	mg	0,08
Krom	µg	4
Molybdæn	µg	4
Selen	µg	3
VITAMINER OG ANDRE NÆRINGSSTOFFER		
Vitamin A	µg RE	61,7
β-karoten	µg RE	16,7
Vitamin D ₃	µg	0,75
Vitamin E	mg	2
Vitamin K ₁	µg	4
Vitamin B ₁	mg	0,2
Vitamin B ₂	mg	0,2
Niacin	mg / mg NE	1,2 / 1,9
Vitamin B ₆	mg	0,11
Vitamin B ₁₂	µg	0,2
Pantotensyre	mg	0,4
Biotin	µg	5
Folinsyre	µg	22
Vitamin C	mg	8
Kolin	mg	20
Taurin	mg	8
Karnitin	mg	3
Myo-inositol	mg	15
VAND	ml	84
Osmolaritet	mosmol/l	220
Osmolaritet	mosmol/kg H ₂ O	250