

Diben DRINK - pralinowy - Dieta wysokokaloryczna dla cukrzyków (1,5 kcal/ml) - 4x200ml!



Cena: 48,60 pln

Opis słownikowy

Opakowanie	4 szt.
Producent	FRESENIUS KABI
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego
Rekomendowana forma transportu	POLTRAF
Zastosowanie	cukrzyca

Opis produktu

UWAGA PROMOCJA:

Do zakupu **każdego 4 paka** dowolnego drinka z firmy:
B.Braun - diety Nutricomp
Nutricia - diety Nutridrink, Nutrikid, Diasip, Cubitan
Fresenius-Kabi - diety Fresubin, Frebini, Diben
Nestle – dieta Resource

lub 6 paka diety w saszetkach RECOMED

śliniak jednorazowy do karmienia GRATIS

Jeżeli zamówienie przekroczy 10 czteropaków drinków dowolnego typu/smaku to do przesyłki zostaną dołączone chusteczki nawilżone ABENA - 1 opakowanie.

Jeżeli zamówienie przekroczy 18 czteropaków drinków dowolnego typu/smaku to do przesyłki zostaną dołączone chusteczki nawilżone ABENA - 2 opakowania.



Dieta wysokokaloryczna (1,5 kcal/ml), bogatoresztkowa, stosowana w cukrzycy.

Kompletna dieta wysokoenergetyczna 1,5 kcal/ml, o wysokiej zawartości białka i jednonienasyconych kwasów tłuszczowych (MUFA). Zmodyfikowana pod względem zawartości węglowodanów, z obniżonym indeksem glikemicznym. Zawiera skrobię, fruktozę i substancje słodzące. Bogata w błonnik, o niskiej zawartości sodu. Nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy i związków purynowych. Do postępowania dietetycznego u osób zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych, w szczególności z upośledzoną tolerancją glukozy.

Główne składniki – źródło:

- **Białko:** mleko (kazeina).
- **Tłuszcze** (wysoka zawartość tłuszczów, MUFA): olej rzepakowy, MCT, olej słonecznikowy, olej rybi (EPA,DHA).
- **Węglowodany** (niska zawartość): skrobia, maltodekstyna, fruktoza.
- **Błonnik** (wysoka zawartość): dekstryny tapioki.

Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego nie zawiera glutenu, klinicznie wolny od laktozy.

Zalecenia:

W przypadku zagrożenia niedożywieniem lub niedożywienia u osób z:

- cukrzycą,
- nietolerancją glukozy,

- koniecznością ograniczenia podaży węglowodanów
- zaburzeniem metabolizmu glukozy
- insulioopornością.

Ważne informacje:

Stosować pod nadzorem lekarza jako żywienie całkowite lub uzupełniające. Leczenie cukrzycy dostosować do schematu żywienia. Nie stosować u chorych na galaktozemię.

Nie podawać dzieciom poniżej 3 roku życia, podczas podawania dzieciom poniżej 6 lat zachować ostrożność. Nie podawać dożylnie.

Użycie:

Płyn gotowy do spożycia, przeznaczony do picia. Pić powoli.

Po otwarciu zużyć w ciągu 24 godzin.

Podawanie:

Całkowite żywienie: 5-7 butelek na dzień (1500-2100 kcal)

Uzupełniające żywienie: 2-3 butelki na dzień (600-900 kcal)

Smak: pralinowy

Opakowanie: Butelka plastikowa 200 ml

Średnia zawartość w 100 ml:

Energia

150 kcal

Białko (20%)	7,5g
Węglowodany (35%)	13,1g
w tym: cukier (frukttoza)	2,5g (1,9g)
laktoza	≤0,5g
Tłuszcze (42%)	7,0g
w tym: SFA	1,7g
MUFA	3,8g
PUFA	1,5g
MCT	1,2g
EPA + DHA	0,054g
Błonnik (3%)	2,0 g
Woda	79ml
Osmolarność	350 mOsm/l

Substancje mineralne:

Sód (Na)	65 mg
Potas (K)	130 mg
Chlorki (Cl)	55 mg
Wapń (Ca)	150 mg
Magnez (Mg)	15 mg
Fosfor (P)	95 mg

Pierwiastki śladowe:

Żelazo (Fe)	2,0 mg
Cynk (Zn)	1,5 mg
Miedź (Cu)	300 µg
Mangan (Mn)	0,4 mg
Jodki (I)	30 µg
Fluorki (F)	0,2 mg
Chrom (Cr)	10 µg
Molibden (Mo)	15 µg
Selen (Se)	10 µg

Witaminy i pozostałe składniki odżywcze:

Witamina A	170 µg
β-karoten	300 µg
Witamina D3	2,0 µg
Witamina E	3,0 mg
Witamina K1	16,7 µg
Witamina B1	0,23 mg
Witamina B2	0,32 mg
Niacyna	3,0 mg
Witamina B6	0,33 mg

Witamina B12	0,6 µg
Kwas pantotenowy	1,2 mg
Biotyna	7,5 µg
Kwas foliowy	50 µg
Witamina C	15 mg
Cholina	26,7 mg

Skład: woda, białko mleka, skrobia modyfikowana, maltodekstryna, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), fruktoza, trójglicerydy o średniej długości łańcucha (MCT), aromaty, cytrynian potasu, olej rybny, barwnik (E 150c), emulgatory (lecytyna sojowa, E 471), chlorek sodu, wodorowinian cholicy, wit. C, regulator kwasowości (E 524), substancje słodzące (cyklamian sodu, sacharynian sodu), tlenek magnezu, pirofosforan żelaza, siarczan cynku, niacyna, wit. E, kwas pantotenowy, chlorek manganu, siarczan miedzi, wit. B2, wit. B6, fluorek sodu, wit. B1, β-karoten, wit. A, kwas foliowy, chlorek chromu, jodek potasu, molibdenian sodu, selenin sodu, wit. K1, biotyna, wit. D3 wit. B12.

Opakowanie:

4x plastikowa butelka 200ml!



Dla tego produktu REKOMENDUJEMY wybór przewoźnika POLTRAF Sp. z o.o. grupa UPS gwarantującego transport tego produktu w bezpiecznej dla towaru temperaturze pokojowej tj. 15-25°C bez względu na warunki atmosferyczne mróz czy upał. Wybór przez Klienta innego sposobu dostawy nie gwarantującego transportu i przechowywania przesyłek w temperaturze pokojowej 15-25°C, co przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych może spowodować utratę właściwości fizycznych lub chemicznych produktu, pomimo zapakowania produktu przez Sprzedawcę na czas transportu wg określonych przez przewoźników standardów zabezpieczenia przesyłek kurierskich lub pocztowych.

