

Resource Protein o smaku morelowym - 4 x 200 ml KRÓTKA DATA 20.11.2024



Cena: 26,99 PLN

Opis słownikowy

Rodzaj rejestracji Suplement diety

Opis produktu

Opis

PRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI 20.11.2024

Wskazania:

W stanach niedożywienia i/lub w przypadku ryzyka niedożywienia, któremu może towarzyszyć zwiększone zapotrzebowanie na białko, związane z chorobą, np.:

W chorobach nowotworowych

U osób w podeszłym wieku

W okresie okołoperacyjnym

W okresie rekonwalescencji

Zalecane spożycie:

Stosować pod kontrolą lekarza.

Jako uzupełnienie diety: 1-3 butelki na dobę, lub jako jedyne źródło pożywienia: zgodnie z zaleceniem lekarza.

Składniki:

Woda, białka mleka, syrop glukozowy, sacharoza, olej roślinny (rzepakowy), składniki mineralne (chlorek potasu, cytrynian potasu, cytrynian sodu, cytrynian magnezu, tlenek magnezu, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, siarczan manganu, siarczan miedzi (II), fluorek sodu, chlorek chromu (III), molibdenian (VI) sodu, jodek potasu, selenian (VI) sodu), emulgator (E471), aromat, skrobia, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B6, A, tiamina, ryboflawina, kwas foliowy, K, biotyna, D), stabilizator (karagen), barwniki (E120, E160aii).

Produkt bezglutenowy. Sterylizowany UHT. Pakowany w atmosferze ochronnej.

Wartość odżywcza

100 ml

Wartość energetyczna

kJ/kcal

527/125

Tłuszcz (25% kcal) w tym:

g

3,5

- kwasy tłuszczowe nasycone

g

0,5

- kwasy tłuszczowe jednonienasycone

g

2,1

- kwasy tłuszczowe wielonienasycone

g

0,90

Węglowodany (45% kcal) w tym:

g

14

- cukry

g

6,5

- laktoza

g

<0,50

Białko (30% kcal)

g

9,4

Sól (= Na (g) x 2,5)

g

0,20

Składniki mineralne

Sód

mg

80

Potas

mg

155

Chlorki

mg

100

Wapń

mg

120

Fosfor

mg

100

Magnez

mg

23

Żelazo

mg

1,5

Cynk

mg

1,3

Miedź

mg

0,17

Mangan

mg

0,27

Fluorki

mg

0,12

Selen

µg

7,5

Chrom

µg

5,5

Molibden

µg

11

Jod

µg

17

Witaminy

A

µg

120

D

µg

1,3

E

mg

2,3

K

µg

10

C

mg

16

Tiamina

mg

0,20

Ryboflawina

mg

0,23

Niacyna

mg (mgNE)

0,90 (1,6)

B6

mg

0,25

Kwas foliowy

µg

35

B12

µg

0,65

Biotyna

μg

5,0

Kwas pantotenowy

mg

0,65

Osmolarność

mOsm/l

390

Zawartość wody

g/100 ml

80

NE = ekwiwalent niacyny