

RESOURCE 2.0 płyn o smaku ananas-mango 4 x 200 ml



Cena: 26,95 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	4 but.a 200ml
Postać	płyn
Producent	NESTLE POLSKA S.A.
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisRESOURCE 2.0 płyn o smaku ananas-mango 4 x 200 mlResource 2.0 to kompletna pod względem odżywczym, wysokoenergetyczna dieta w płynie. Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, do postępowania dietetycznego w stanach niedożywienia i/lub w przypadku ryzyka niedożywienia związanego z chorobą, np. w: chorobach nowotworowych, chorobach neurologicznych (udar), zaburzeniach żucia i połykania (dysfagia), okresie okołoperacyjnym.**Sposób użycia**Dla dzieci powyżej 3. roku życia i osób dorosłych: do postępowania dietetycznego w stanach bądź w przypadku ryzyka niedożywienia.Jako uzupełnienie diety: 1-3 butelki na dobę, lub jako jedyne źródło pożywienia: zgodnie z zaleceniem lekarza.**Ważne**Produkt należy stosować pod kontrolą lekarza.Może być stosowany jako wsparcie żywieniowe lub jako jedyne źródło pożywienia.Zawiera substancję słodzącą - sacharozę.Produkt bezglutenowy.Zawiera białka mleka.**Skład**Woda, syrop glukozowy, białka mleka, olej roślinny (rzepakowy), sacharoza, składniki mineralne (cytrynian sodu, cytrynian potasu, chlorek potasu, tlenek magnezu, cytrynian magnezu, siarczan żelaza (II), chlorek sodu, siarczan cynku, cytrynian wapnia, siarczan manganu, siarczan miedzi (II), fluorek sodu, chlorek chromu (III), molibdenian (VI) sodu, jodek potasu, selenian (VI) sodu), emulgatory (E472e, E471), witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B6, tiamina, ryboflawina, A, kwas foliowy, K, biotyna, D), aromaty, stabilizator (E418), barwnik (beta-karoten).100ml płynu zawiera: - wartość energetyczna 840kJ/200kcal, tłuszcz 8,7g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0,70g, kwasy tłuszczowe jednonienasycone 5,0g, kwasy tłuszczowe wielonienasycone 2,3g,węglowodany 21,4g, w tym cukry 5,6g, laktoza <0,50, białko (18%kcal) 9,0g, sól 0,25g,sód 100mg, potas 210mg, chlorki 110mg, wapń 200mg, fosfor 140mg, magnez 20mg, żelazo 1,5mg, cynk 1,7mg, miedź 0,20mg, mangan 0,32mg, fluorki 0,15mg, selen 12mcg, chrom 4,5mcg, molibden 15mcg, jod 20mcg,witaminy: A 130mcg, D 2,0mcg, E 4,0mg, K 14mcg, C 17mg, tiamina 0,20mg, ryboflawina 0,32mg, niacyna 1,2mg, B6 0,35mg, kwas foliowy 40mcg, B12 0,50mcg, biotyna 7,0mcg, kwas pantotenowy 0,88mg. Zawartość wody 70g/100 ml. Osmolarność 520mOsm/l.