

BoboVita Warzywa z kurczakiem w pomidorach po 12 miesiącu, 250 g



Cena: 7,27 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	250 g
Producent	NUTRICIA BOBOVITA
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy

Opis produktu

Opis BoboVita Warzywa z kurczakiem w pomidorach po 12 miesiącu

Czy wiesz, że... pojemność żołądka u 6-miesięcznego dziecka jest ponad 11 x mniejsza niż u dorosłego, a u rocznego nadal prawie 8 x mniejsza? Ponadto układ pokarmowy maluszków ciągle rozwija się i jest bardzo wrażliwy. Dlatego warto podawać im produkty dostosowane do ich potrzeb, z oznaczeniem wieku, które powstały ze szczególną dbałością o jakość i bezpieczeństwo. - 100 % mięsa bez pozostałości antybiotyków - 100 % warzyw z kontrolowanych upraw - zgodnie z przepisami prawa żywność dla niemowląt i małych dzieci nie zawiera konserwantów, barwników i wzmacniaczy smaku - produkt bezglutenowy, nie zawiera: soi, mleka, jaj - kwas ALA (z grupy Omega 3) niezbędny dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych (korzystne działanie uzyskuje się już przy spożyciu 115 g produktu) Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przygotowanie i stosowanie:

Przygotowanie: Odpowiednią ilość produktu przełóż do miseczki plastikową łyżeczką. Podgrzej w „kąpieli wodnej”, delikatnie wymieszaj. Sprawdź temperaturę produktu. Przestrzegaj instrukcji właściwego przygotowania. Nie podawaj resztek produktu, który jadło dziecko.

Składniki:

warzywa 62 % (odtworzony przecier pomidorowy 31 %, marchewka 15 %, czerwona papryka, por, cebula, pietruszka 2 %), gotowany ryż 19 %, mięso z kurczaka 8 %, woda użyta do przygotowania, skrobia pszenna bezglutenowa, olej rzepakowy, natka pietruszki, czosnek, oregano

Wartości odżywcze:

	Wartość odżywcza 100 g produktu
--	---------------------------------

Wartość energetyczna	267 / 64 kJ / kcal
Tłuszcz, w tym:	1,6 g
- kwasy nasycone	0,3 g
Węglowodany, w tym:	8,7 g
- cukry	1,8 g
Błonnik	2,0 g
Białko	2,6 g
Sól	0,03 g
kwasy α-linolenowy (ALA)	0,08 g
Zawartość soli wynika wyłącznie z obecności naturalnie występującego sodu.	