

# BoboVita Gulasz drobiowy z pieczarkami po 15 miesiącu, 250 g



Cena: 7,27 PLN

## Opis słownikowy

Opakowanie	250 g
Producent	NUTRICIA BOBOVITA
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy

## Opis produktu

### Opis BoboVita Gulasz drobiowy z pieczarkami po 15 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 - kwas ALA (z grupy Omega 3) niezbędny dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych (korzystne działanie uzyskuje się już przy spożyciu 50 g produktu) - produkt bezglutenowy, nie zawiera: soi, jaj, mleka 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 50% (kawałki ziemniaków 19 %, kawałki marchewki 11 %, odtworzony przecier pomidorowy 8,3 %, groszek, por, papryka 3 %), woda użyta do przygotowania, mięso z indyka 8,5 %, kawałki pieczarek 6 %, skrobia pszenna bezglutenowa, olej rzepakowy, natka pietruszki, tymianek

### Wartości odżywcze:

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

Wartość energetyczna	292/70 kJ/kcal
Tłuszcz, w tym:	2,4 g
- kwasy nasycone	0,2 g
Węglowodany, w tym:	8,4 g
- cukry	1,3 g
Błonnik	1,4 g
Białko	2,9 g
Sól	0,03 g
Kwas alfa-linolenowy (ALA)	0,2 g
Zawartość soli wynika wyłącznie z obecności naturalnie występującego sodu.	