

Wybór produktu HiPP w zależności od potrzeb żywieniowych dziecka.

Czy dziecko ma specjalne potrzeby żywieniowe?

NIE



Dla Najważniejszych na świecie.

HiPP 1 BIO COMBIOTIK®

– od urodzenia



- ✓ Odpowiednio niska zawartość białka (1,28 g/100 ml)
- ✓ Wartościowy błonnik pokarmowy (GOS*) wspierający rozwój zdrowej mikrobioty jelitowej¹
- ✓ Naturalne kultury bakterii kwasu mlekowego (*L. fermentum*)**
- ✓ Zawiera DHA i ARA
- ✓ Jakość HiPP BIO
- ✓ Zawiera Metafolin®
- ✓ Dla niemowląt urodzonych naturalnie i przez cesarskie cięcie

HiPP 2 BIO COMBIOTIK®

– po 6. miesiącu



- ✓ Wartościowy błonnik pokarmowy (GOS*) wspierający rozwój zdrowej mikrobioty jelitowej¹
- ✓ Naturalne kultury bakterii kwasu mlekowego (*L. fermentum*)**
- ✓ Zawiera kwas DHA wspierający rozwój wzroku***
- ✓ Zawiera kwasy Omega-3 (ALA) wspierające rozwój mózgu oraz komórek nerwowych
- ✓ Witaminy A, C i D wspierające układ odpornościowy
- ✓ Jakość HiPP BIO
- ✓ Zawiera Metafolin® - źródło folianów
- ✓ Dla niemowląt urodzonych naturalnie i przez cesarskie cięcie

HiPP 3 JUNIOR COMBIOTIK®

– po 1. roku życia



- ✓ Wartościowy błonnik pokarmowy (GOS) wspierający rozwój zdrowej mikrobioty jelitowej¹
- ✓ Naturalne kultury bakterii kwasu mlekowego (*L. fermentum*)**
- ✓ Zawiera kwasy Omega-3 (ALA) wspierające rozwój mózgu oraz komórek nerwowych
- ✓ Witaminy A, C i D wspierające układ odpornościowy
- ✓ Zawiera Metafolin® - źródło folianów
- ✓ Zmniejszona zawartość białka (HiPP 3 – 1,3g/100 ml, HiPP 4 – 1,1g/100 ml, HiPP 5 – 1,0 g/100 ml)
- ✓ Wzbogacone o składniki odżywcze: jod, żelazo i wapń

HiPP 4 JUNIOR COMBIOTIK®

– po 2. roku życia



HiPP 5 JUNIOR COMBIOTIK®

– po 2,5 roku życia



Odporność zaczyna się w brzuszku

PRAEBIOTIK® + PROBIOTIK®
z Complex Immuno

Complex Immuno: HiPP COMBIOTIK® zgodnie z przepisami prawa zawiera cynk, żelazo, witaminy: A, C, D – dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.
PROBIOTIK®: Naturalne kultury bakterii kwasu mlekowego.



*HiPP za Nielsen, Panel Handlu Detalicznego, Cała Polska (Food), Udziały w sprzedaży wartościowej, w okresie w1 2024 - w52 2024 w kategorii: Mleko modyfikowane, segment BIO.



Metafolin®
– aktywna biologicznie forma folianów

Metafolin® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Merck KGaA, Darmstadt, Niemcy.

* Galaktooligosacharydy pozyskiwane z ekologicznej laktozy BIO

** Mleko matki zawiera wiele różnych kultur bakterii probiotycznych – ich rodzaj jest cechą indywidualną każdej kobiety

*** Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 100 mg DHA dziennie



HiPP Expert

Portal specjalistyczny dla lekarzy i położnych.

- bezpłatne wykłady
- szkolenia
- badania HiPP
- ciekawe artykuły

- Natal Serwis – Magazyn dla pielęgniarek i Położnych (wersja interaktywna)
- materiały edukacyjne dla rodziców

Zarejestruj się na
hippexpert.hipp.pl



Wybór produktu HiPP w zależności od potrzeb żywieniowych dziecka.

Czy dziecko ma specjalne potrzeby żywieniowe?



Dla Najważniejszych na świecie.

Czy dziecko ma wrażliwy układ trawienny?		Czy dziecko ma wrażliwy układ odpornościowy?			Czy dziecko ma skłonności do wzdęć, kolek ⁴ , zaparc ⁴ ?	Czy dziecko ma skłonności do nadmiernego ulewania?
TAK		TAK			TAK	TAK
HiPP 1 Z MLEKA KOZIEGO BIO – od urodzenia		HiPP 1 HA COMBIOTIK® – od urodzenia	HiPP 2 HA COMBIOTIK® – po 6. miesiącu	HiPP 3 HA COMBIOTIK® – od 12. miesiąca	HiPP COMFORT – od urodzenia	HiPP AR – od urodzenia
Z mleka koziego naturalnie zawierającego beta – kazeinę A2.		Zawiera zhydrolizowane białko.			Zawiera obniżoną ilość laktozy, β- palmitynian i hydrolizowane białko.	Zawiera mączkę chleba świętojańskiego.
 400 g	 400 g	 350 g, 90 ml	 350 g	 350 g	 300 g	 300 g
✓ Dobra tolerancja dzięki zawartości beta-kazeiny A2^{2,3} ✓ Odpowiednio niska zawartość białka (1,3 g/100 ml) ✓ Wartościowy błonnik pokarmowy (GOS*) wspierający rozwój zdrowej mikrobioty jelitowej¹ ✓ Zawiera DHA i ARA ✓ Jakość HiPP BIO	✓ Dobrze tolerowane dzięki naturalnie wysokiemu udziałowi beta-kazeiny A2^{2,3} ✓ Wartościowy błonnik pokarmowy (GOS*) wspierający rozwój zdrowej mikrobioty jelitowej¹ ✓ Zawiera kwas DHA wspierający rozwój wzroku*** ✓ Kwasy Omega-3 (ALA) wspierają rozwój mózgu oraz komórek nerwowych ✓ Witaminy C i D dla układu odpornościowego ✓ Jakość HiPP BIO	✓ Zhydrolizowane białko ✓ Wartościowy błonnik pokarmowy (GOS) wspierający rozwój zdrowej mikrobioty jelitowej¹ ✓ Odpowiednio niska zawartość białka (1,3 g/100 ml) ✓ Naturalne kultury bakterii kwasu mlekowego (L. fermentum)** ✓ Zawiera kwas DHA i ARA ✓ Metafolin® – źródło folianów	✓ Zhydrolizowane białko ✓ Wartościowy błonnik pokarmowy (GOS) wspierający rozwój zdrowej mikrobioty jelitowej¹ ✓ Naturalne kultury bakterii kwasu mlekowego (L. fermentum)** ✓ Zawiera kwas DHA wspierający rozwój wzroku*** ✓ Kwasy Omega-3 (ALA) wspierają rozwój mózgu oraz komórek nerwowych ✓ Metafolin® – źródło folianów	✓ Zhydrolizowane białko ✓ Wartościowy błonnik pokarmowy (GOS) wspierający rozwój zdrowej mikrobioty jelitowej¹ ✓ Naturalne kultury bakterii kwasu mlekowego (L. fermentum)** ✓ Zawiera kwas DHA wspierający rozwój wzroku*** ✓ Kwasy Omega-3 (ALA) wspierają rozwój mózgu oraz komórek nerwowych ✓ Metafolin® – źródło folianów	✓ Naturalne kultury bakterii kwasu mlekowego (L. fermentum)** ✓ Wartościowy błonnik pokarmowy (GOS) wspierający rozwój zdrowej mikrobioty jelitowej¹ ✓ Obniżona zawartość białka (1,25 g/100 ml) ✓ Lekkostrawne dzięki zawartości zhydrolizowanego białka ✓ Zawiera łatwo przyswajalny tłuszcz β-palmitynian ✓ Zawiera kwas DHA i ARA ✓ Zawiera Metafolin® ✓ Obniżona zawartość laktozy (2,7 g/100 ml)	✓ Odpowiednio gęsta i kremowa konsystencja dzięki zawartości mączki chleba świętojańskiego ✓ Naturalne kultury bakterii kwasu mlekowego (L. fermentum)** ✓ Odpowiednio niska zawartość białka (1,25 g/100 ml) ✓ Zawiera kwas DHA i ARA ✓ Lekkostrawne ✓ Zawiera Metafolin®

HiPP HA, COMFORT, AR, HiPP z mleka koziego BIO dostępne na hipp.dodomku.pl oraz w sieci **Rossmann**. Mleko COMFORT dostępne również w sieciach **Lidl** i **Biedronka**.

Źródła: 1. Ben XM et al. World J Gastroenterol 2008; 14(42:6564-6568). 2. Pal S et al. Nutrients 2015; 7:8285-8297, 3. Hodgkinson A et al. Food Chem 2019; 276:619-625, 4. Trzymiesięczna kolka wywołana nietolerancją laktozy.