

Wybór produktu HiPP w zależności od potrzeb żywieniowych dziecka.

Czy dziecko ma specjalne potrzeby żywieniowe?



Dla Najważniejszych na świecie.

NIE

Każda kropla mleka mamy jest naszym wzorem.

HiPP COMBIOTIK® z unikalnym połączeniem PRAEBIOTIK® + PROBIOTIK®* naturalnie występującym w mleku mamy.

*Naturalne kultury bakterii kwasu mlekowego.



550 g, 90 ml

550 g, 27 g

550 g

550 g

550 g

HiPP 1 BIO COMBIOTIK®
– od urodzenia

HiPP 2 BIO COMBIOTIK®
– po 6. miesiącu

HiPP 3 JUNIOR COMBIOTIK®
– po 1. roku życia

HiPP 4 JUNIOR COMBIOTIK®
– po 2. roku życia

HiPP 5 JUNIOR COMBIOTIK®
– po 2,5 roku życia

- sprawdzony prebiotyk GOS¹ z ekologicznej laktozy BIO, wspiera rozwój zdrowej mikrobioty jelitowej^{2, 3, 4, 5}
- naturalny probiotyk L. fermentum^{6, 7, 8} pierwotnie pozyskany z mleka matki**
- Metafolin® – źródło folianów na wzór mleka mamy
- kwas alfa-linolenowy (ALA) z grupy Omega-3: ważny dla rozwoju mózgu i komórek nerwowych
- kwas dokozaheksaenowy (DHA) z grupy Omega-3: ważny dla prawidłowego rozwoju wzroku u niemowląt*
- najlepsze składniki HiPP BIO
- dla niemowląt urodzonych naturalnie i przez cesarskie cięcie

- sprawdzony prebiotyk GOS¹ z laktozy, wspiera rozwój zdrowej mikrobioty jelitowej^{2, 3, 4, 5}
- naturalny probiotyk L. fermentum^{6, 7, 8} pierwotnie pozyskany z mleka matki**
- Metafolin® – źródło folianów na wzór mleka mamy
- kwas dokozaheksaenowy (DHA) z grupy Omega-3: ważny dla prawidłowego rozwoju wzroku u niemowląt*
- zmniejszona zawartość białka (HiPP 3 – 1,3g/100 ml, HiPP 4 – 1,1g/100 ml, HiPP 5 – 1,0g/100 ml w porównaniu do 3,3g/100 ml w mleku krowim)
- wzbogacone o ważne składniki odżywcze: jod, żelazo, wapń, witamina D, witamina C



*HiPP za Nielsen, Panel Handlu Detalicznego, Cała Polska z Dyskontami (Food), udziały w sprzedaży wartościowej, w okresie w1 2023 – w52 2023, w kategorii: mleko modyfikowane, segment BIO.



Teraz z **Metafolin®**
– w formie identycznej jak foliany w mleku mamy.

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



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



Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt.

Materiał przeznaczony dla pracowników ochrony zdrowia.

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, zaparc?	Czy dziecko ma skłonności do nadmiernego ulewania?		
TAK		TAK		TAK	TAK		
<p>400 g 400 g</p>		<p>350 g, 90 ml 350 g</p>		<p>300 g</p>	<p>300 g</p>		
HiPP 1 Z MLEKA KOZIEGO BIO – od urodzenia		HiPP 1 HA COMBIOTIK® – od urodzenia		HiPP COMFORT – od urodzenia			
HiPP 2 Z MLEKA KOZIEGO BIO – po 6. miesiącu		HiPP 2 HA COMBIOTIK® – po 6. miesiącu		HiPP AR – od urodzenia			
Z mleka koziego naturalnie zawierającego beta – kazeinę A2.		Zawiera zhydrolizowane białko.		Zawiera obniżoną ilość laktozy, β- palmitynian i zhydrolizowane białko.			
<ul style="list-style-type: none"> sprawdzony prebiotyk GOS¹ z ekologicznej laktozy BIO, wspiera rozwój zdrowej mikroflory jelitowej^{2,3,4,5} kwas alfa-linolenowy (ALA) z grupy Omega-3: ważny dla rozwoju mózgu i komórek nerwowych kwas dokozaheksaenowy (DHA) z grupy Omega-3: ważny dla prawidłowego rozwoju wzroku u niemowląt* specjalny skład białka podobny do składu białka mleka kobiecego, dlatego jest łatwiej strawne niż białko mleka krowiego^{11,12} mleko kozie zawiera naturalnie wysoki udział beta – kazeiny A2¹³ 		<ul style="list-style-type: none"> sprawdzony prebiotyk GOS¹ z laktozy, wspiera rozwój zdrowej mikroflory jelitowej^{2,3,4,5} naturalny probiotyk L. fermentum^{6,7,8} pierwotnie pozyskany z mleka matki** Metafolin® – źródło folianów na wzór mleka mamy kwas alfa-linolenowy (ALA) z grupy Omega-3: ważny dla rozwoju mózgu i komórek nerwowych kwas dokozaheksaenowy (DHA) z grupy Omega-3: ważny dla prawidłowego rozwoju wzroku u niemowląt* zhydrolizowane białko o znacznym stopniu hydrolizy 		<ul style="list-style-type: none"> sprawdzony prebiotyk GOS¹ z laktozy, wspiera rozwój zdrowej mikroflory jelitowej^{2,3,4,5} naturalny probiotyk L. fermentum^{6,7,8} pierwotnie pozyskany z mleka matki** Metafolin® – źródło folianów na wzór mleka mamy kwas alfa-linolenowy (ALA) z grupy Omega-3: ważny dla rozwoju mózgu i komórek nerwowych kwas dokozaheksaenowy (DHA) z grupy Omega-3: ważny dla prawidłowego rozwoju wzroku u niemowląt* białko o znacznym stopniu hydrolizy – przyczynia się do powstania miękkiej konsystencji stolca obniżona zawartość laktozy – 2,7g/100 ml wysoka zawartość β-palmitynianu przyczynia się do zmiany konsystencji stolca na bardziej miękką^{9,10} 		<ul style="list-style-type: none"> naturalny probiotyk L. fermentum^{6,7,8} pierwotnie pozyskany z mleka matki** Metafolin® – źródło folianów na wzór mleka mamy kwas alfa-linolenowy (ALA) z grupy Omega-3: ważny dla rozwoju mózgu i komórek nerwowych kwas dokozaheksaenowy (DHA) z grupy Omega-3: ważny dla prawidłowego rozwoju wzroku u niemowląt* lekkostrawne 	
Źródła 1. FDA, 2008; GRAS Notices GRN No. 236 2. Ben XM et al. Chinese Medical Journal 2004; 117(6): 927–931 3. Fanaro S et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2009; 48: 82–88 4. Sierra C et al. Eur J Nutr 2015; 54(1):89–99 5. Ben XM et al. World J Gastroenterol 2008; 14(42): 6564–6568 6. Martin R et al. J Pediatr 2003; 143(6): 754–758 7. Martin R et al. J Hum Lact 2005; 21(1): 8–17 8. Lara-Villoslada F et al. Br J Nutr 2007; 98(suppl 1): 96–100		9. Kennedy K et al. AJCN 1999; 70: 920–7 10. Quinlan PT et al. JPGN 1995; 20: 81–90 11. Hodgkinson A et al. Food Chem 2018; 245:275–281. 12. Maathuis A et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2017; 65(6):661–666. 13. Oliveira L et al. Anim Biotechnol 2021; 1–3 Online ahead of print. 1 * Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 100 mg DHA dziennie. ** Mleko matki zawiera wiele różnych kultur bakterii probiotycznych – ich rodzaj jest cechą indywidualną każdej kobiety.		➤ HiPP HA, COMFORT, AR, HiPP z mleka koziego BIO dostępne na hipp.dodomku.pl oraz w sieci Rossmann			