

HiPP AR

Zywnosc specjalnego przeznaczenia medycznego dla niemowlat od urodzenia, 300 g

HIPP AR - do postępowania dietetycznego w przypadku nadmiernego ulewania

Ulewania niemowląt są zjawiskiem naturalnym. Niektóre jednak są one nadmiernie nasilone, szybkie i intensywne. Dodatek naturalnego składnika, mączki chleba świętojańskiego, nadaje HiPP AR odpowiednią konsystencję oraz sprawia, że poziom pozostającego w żołądku chąćca to cofanie się pokarmu do pozyku (refluxu), a tym samym zmniejsza ulewania.

✓ **Mączka chleba świętojańskiego** jest centrum naturalnym błoniarkiem pokarmowym.

✓ **probiotyk** Naturalne kultury bakterii kwasu mlekowego (L. fermentum) – pierwotnie pozykane z mleka maki. Pokarm kobiecy zawiera bardzo różnorodne kultury bakterii – ich rodzaj jest indywidualną cechą każdej kobiety.

✓ **METAFOLIN®**

HIPP AR podawaj wyłącznie po konsultacji z lekarzem pediatrą.

Zastosowanie:

HIPP AR jest przeznaczony do postępowania dietetycznego w przypadku nadmiernego ulewania niemowląt od urodzenia oraz może stanowić jedynie źródło pozywienia, jak i po 6 miesiącach – jako jeden z elementów zróżnicowanej diety.

Czy zaznaczam, podając HiPP AR stolice Twojego dziecka mogą stać się lepsze. Wynika to z zawartości naturalnego błoniaka pokarmowego.

HiPP AR jest nieodpowiedni dla niemowląt należących do grupy podwyższonego ryzyka wystąpienia alergii. W tej sprawie skonsultuj się z lekarzem pediatrą.

Nie stosuj HiPP AR jeśli u dziecka została stwierdzona alergia na białko mleka krowiego lub istnieje podejrzenie jej wystąpienia.

Produkt powinien zlepować dolegliwości. W Twoim dziecku po kilku dniach stosowania, jeśli nie widzisz w tym czasie poprawy, skonsultuj się ponownie z lekarzem pediatrą.

Tak jak mleko kobiece, również wszystkie rodzaje preparatów do początkowego żywienia niemowląt zawierają węglowodany, które stanowią ważny element diety Twojego dziecka. Jednak częsty i długotrwały kontakt zębów z płynami zawiadamiającymi węglowodany może prowadzić do powstania prychnięć, a w konsekwencji do szkodliwych następstw dla zdrowia. Dlatego nie dopuszczać do długotrwałego ssania butelek i jak najwcześniej nauczyć swoje dziecko picia z kubeczka.

Produkt nie jest zalecany do stosowania pozaletowego.

Objętość porcji i dozowanie

Zaproponowana liczba porcji, a także ich objętość, należy traktować orientacyjnie. Dziecko nie musi odróżnić butelek za każdym razem.

Do odmierzenia odpowiedniej ilości proszku używaj wyłącznie założonej miski!

Wiek	Liczba porcji na dobę	Objętość porcji [ml]	Dozowanie
1.-2. tydzień*	7-8	70	60
3.-4. tydzień	5-7	100	90
5.-8. tydzień	5-6	135	120
3.-4. miesiąc	5	170	150
5. miesiąc**	4-5	200	180
od 6. miesiąca	4	235	210

* Od 6. miesiąca po konsultacji z lekarzem, możesz rozpoczęć wprowadzanie do diety kolejnych posiłków zupełniejnych. Niemowlę powinno spożywać ok. 5 posiłków dziennie. Kada pełna porcja nowego posiłku (butelka obudowa) zasypuje 1 buteleczkę produktu.

1 puszka miski = ok. 43 g HiPP AR, 30 ml wody przypadają na jedną miseczkę proszku.

Od 6. miesiąca po konsultacji z lekarzem, możesz rozpoczęć wprowadzanie do diety kolejnych posiłków zupełniejnych. Niemowlę powinno spożywać ok. 5 posiłków dziennie. Kada pełna porcja nowego posiłku (butelka obudowa) zasypuje 1 buteleczkę produktu.

1 puszka miski = ok. 43 g HiPP AR, 30 ml wody przypadają na jedną miseczkę proszku.

Od 6. miesiąca po konsultacji z lekarzem, możesz rozpoczęć wprowadzanie do diety kolejnych posiłków zupełniejnych. Niemowlę powinno spożywać ok. 5 posiłków dziennie. Kada pełna porcja nowego posiłku (butelka obudowa) zasypuje 1 buteleczkę produktu.

1 puszka miski = ok. 43 g HiPP AR, 30 ml wody przypadają na jedną miseczkę proszku.

Od 6. miesiąca po konsultacji z lekarzem, możesz rozpoczęć wprowadzanie do diety kolejnych posiłków zupełniejnych. Niemowlę powinno spożywać ok. 5 posiłków dziennie. Kada pełna porcja nowego posiłku (butelka obudowa) zasypuje 1 buteleczkę produktu.

1 puszka miski = ok. 43 g HiPP AR, 30 ml wody przypadają na jedną miseczkę proszku.

Od 6. miesiąca po konsultacji z lekarzem, możesz rozpoczęć wprowadzanie do diety kolejnych posiłków zupełniejnych. Niemowlę powinno spożywać ok. 5 posiłków dziennie. Kada pełna porcja nowego posiłku (butelka obudowa) zasypuje 1 buteleczkę produktu.

1 puszka miski = ok. 43 g HiPP AR, 30 ml wody przypadają na jedną miseczkę proszku.

Od 6. miesiąca po konsultacji z lekarzem, możesz rozpoczęć wprowadzanie do diety kolejnych posiłków zupełniejnych. Niemowlę powinno spożywać ok. 5 posiłków dziennie. Kada pełna porcja nowego posiłku (butelka obudowa) zasypuje 1 buteleczkę produktu.

1 puszka miski = ok. 43 g HiPP AR, 30 ml wody przypadają na jedną miseczkę proszku.

Sposób przygotowania:

Podczas przygotowania produktu należy postępować według instrukcji. Niewłaściwe przygotowanie lub przedłużanie gotowego posiłku przez dłuższy czas mogą doprowadzić do rozwoju niepożądanych drobnoustrojów, a tym samym zaszkodzić zdrowiu Twojego dziecka. Dlatego każdy posiłek powinien być świeży, przygotowany tuż przed podaniem dziecku. Nie podawaj ponownie reszty posiłku pozostałej w butelce Paręgiem o dokładnym umyciu butelki, smoczą i nakrętki. Nie podgrzewaj produktu w kuchence mikrofalowej (niebezpiecznieństwo poparzenia). Działanie zamiany czerwów przewodowej ja w suchym miejscu w pokojowej temperaturze. Zawartość opakowania zużyj w ciągu 3 tygodni po otwarciu.

✓

Mączka chleba świętojańskiego jest centrum naturalnym błoniarkiem pokarmowym.

✓ **probiotyk** Naturalne kultury bakterii kwasu mlekowego (L. fermentum) – pierwotnie pozykane z mleka maki. Pokarm kobiecy zawiera bardzo różnorodne kultury bakterii – ich rodzaj jest indywidualną cechą każdej kobiety.

✓ **METAFOLIN®**

HIPP AR podawaj wyłącznie po konsultacji z lekarzem pediatrą.

Zastosowanie:

HIPP AR jest przeznaczony do postępowania dietetycznego w przypadku nadmiernego ulewania niemowląt od urodzenia oraz może stanowić jedynie źródło pozywienia, jak i po 6 miesiącach – jako jeden z elementów zróżnicowanej diety.

✓ Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt.

• HIPP AR podawaj wyłącznie pod nadzorem lekarza.

• HIPP AR jest przeznaczony do postępowania dietetycznego w przypadku nadmiernego ulewania niemowląt od urodzenia – może stanowić jedynie źródło pozywienia, jak i po 6 miesiącach – jako jeden z elementów zróżnicowanej diety.

• Gdy zaznaczam, podając HiPP AR stolice Twojego dziecka mogą stać się lepsze. Wynika to z zawartości naturalnego błoniaka pokarmowego.

• HiPP AR jest nieodpowiedni dla niemowląt należących do grupy podwyższonego ryzyka wystąpienia alergii. W tej sprawie skonsultuj się z lekarzem pediatrą.

• Nie stosuj HiPP AR jeśli u dziecka została stwierdzona alergia na białko mleka krowiego lub istnieje podejrzenie jej wystąpienia.

• Produkt powinien zlepować dolegliwości. W Twoim dziecku po kilku dniach stosowania, jeśli nie widzisz w tym czasie poprawy, skonsultuj się ponownie z lekarzem pediatrą.

• Tak jak mleko kobiece, również wszystkie rodzaje preparatów do początkowego żywienia niemowląt zawierają węglowodany, które stanowią ważny element diety Twojego dziecka. Jednak częsty i długotrwały kontakt zębów z płynami zawiadamiającymi węglowodany może prowadzić do powstania prychnięć, a w konsekwencji do szkodliwych następstw dla zdrowia. Dlatego nie dopuszczać do długotrwałego ssania butelek i jak najwcześniej nauczyć swoje dziecko picia z kubeczka.

• Produkt nie jest zalecany do stosowania pozaletowego.

• Objętość porcji i dozowanie

• Zaproponowana liczba porcji, a także ich objętość, należy traktować orientacyjnie. Dziecko nie musi odróżnić butelek za każdym razem.

• Do odmierzenia odpowiedniej ilości proszku używaj wyłącznie założonej miski!

• Wartość odżywczna

• W 100 ml produktu gotowego do spożycia* wartość energetyczna 275 kJ / 66 kcal, tłuszcze 3,6 g (w tym kwasy nasycone 1,5 g, kwasy jednorazyczekowe 1,6 g, kwasy wielonazywane 0,5 g) w tym kwasy linolowe (Omega-6) 400 mg, kwasy alfa-klonenowe (Omega-3) 60 mg, kwasy arachidonowe (ARA) 13,2 mg, kwasy dokształcające (DHA) 132 mg), węglowodany 6,9 g (w tym laktosa 6,9 g (w tym laktosa 6,9 g), inosytol 0,4 g, białko 51 mg, wapno 76 mg, chlork 51 mg, woda 51 mg, fosfor 30 mg, magnez 4,5 mg, żelazo 0,70 mg, cynk 0,60 mg, miedź 0,053 mg, mangan 0,0050 mg, fluor 0,0050 mg, selen 0,8 mg, chrom 0,60 µg, molibden 1,50 µg, jód 15 µg, witamina A 34 µg, witamina D 1,5 µg, witamina E 0,70 mg TE, witamina B₁ 0,17 mg, witamina C 0,89 mg, witamina B₂ 0,029 mg, ryboflawina 0,029 mg, witamina B₆ 0,022 mg, witamina B₁₂ 0,75 µg, witamina B₉ 0,10 µg, biotyna 0,12 µg, pantotenowa kwas 0,26 mg, witamina B₅ 0,34 mg, witamina B₇ 0,14 mg, witamina B₈ 0,25 mg, witamina B₁₀ 0,0010 mg, witamina B₁₁ 0,0010 mg, witamina B₁₃ 0,0010 mg, witamina B₁₅ 0,0010 mg, witamina B₁₆ 0,0010 mg, witamina B₁₇ 0,0010 mg, witamina B₁₈ 0,0010 mg, witamina B₁₉ 0,0010 mg, witamina B₂₀ 0,0010 mg, witamina B₂₁ 0,0010 mg, witamina B₂₂ 0,0010 mg, witamina B₂₃ 0,0010 mg, witamina B₂₄ 0,0010 mg, witamina B₂₅ 0,0010 mg, witamina B₂₆ 0,0010 mg, witamina B₂₇ 0,0010 mg, witamina B₂₈ 0,0010 mg, witamina B₂₉ 0,0010 mg, witamina B₃₀ 0,0010 mg, witamina B₃₁ 0,0010 mg, witamina B₃₂ 0,0010 mg, witamina B₃₃ 0,0010 mg, witamina B₃₄ 0,0010 mg, witamina B₃₅ 0,0010 mg, witamina B₃₆ 0,0010 mg, witamina B₃₇ 0,0010 mg, witamina B₃₈ 0,0010 mg, witamina B₃₉ 0,0010 mg, witamina B₄₀ 0,0010 mg, witamina B₄₁ 0,0010 mg, witamina B₄₂ 0,0010 mg, witamina B₄₃ 0,0010 mg, witamina B₄₄ 0,0010 mg, witamina B₄₅ 0,0010 mg, witamina B₄₆ 0,0010 mg, witamina B₄₇ 0,0010 mg, witamina B₄₈ 0,0010 mg, witamina B₄₉ 0,0010 mg, witamina B₅₀ 0,0010 mg, witamina B₅₁ 0,0010 mg, witamina B₅₂ 0,0010 mg, witamina B₅₃ 0,0010 mg, witamina B₅₄ 0,0010 mg, witamina B₅₅ 0,0010 mg, witamina B₅₆ 0,0010 mg, witamina B₅₇ 0,0010 mg, witamina B₅₈ 0,0010 mg, witamina B₅₉ 0,0010 mg, witamina B₆₀ 0,0010 mg, witamina B₆₁ 0,0010 mg, witamina B₆₂ 0,0010 mg, witamina B₆₃ 0,0010 mg, witamina B₆₄ 0,0010 mg, witamina B₆₅ 0,0010 mg, witamina B₆₆ 0,0010 mg, witamina B₆₇ 0,0010 mg, witamina B₆₈ 0,0010 mg, witamina B₆₉ 0,0010 mg, witamina B₇₀ 0,0010 mg, witamina B₇₁ 0,0010 mg, witamina B₇₂ 0,0010 mg, witamina B₇₃ 0,0010 mg, witamina B₇₄ 0,0010 mg, witamina B₇₅ 0,0010 mg, witamina B₇₆ 0,0010 mg, witamina B₇₇ 0,0010 mg, witamina B₇₈ 0,0010 mg, witamina B₇₉ 0,0010 mg, witamina B₈₀ 0,0010 mg, witamina B₈₁ 0,0010 mg, witamina B₈₂ 0,0010 mg, witamina B₈₃ 0,0010 mg, witamina B₈₄ 0,0010 mg, witamina B₈₅ 0,0010 mg, witamina B₈₆ 0,0010 mg, witamina B₈₇ 0,0010 mg, witamina B₈₈ 0,0010 mg, witamina B₈₉ 0,0010 mg, witamina B₉₀ 0,0010 mg, witamina B₉₁ 0,0010 mg, witamina B₉₂ 0,0010 mg, witamina B₉₃ 0,0010 mg, witamina B₉₄ 0,0010 mg, witamina B₉₅ 0,0010 mg, witamina B₉₆ 0,0010 mg, witamina B₉₇ 0,0010 mg, witamina B₉₈ 0,0010 mg, witamina B₉₉ 0,0010 mg, witamina B₁₀₀ 0,0010 mg, witamina B₁₀₁ 0,0010 mg, witamina B₁₀₂ 0,0010 mg, witamina B₁₀₃ 0,0010 mg, witamina B₁₀₄ 0,0010 mg, witamina B₁₀₅ 0,0010 mg, witamina B₁₀₆ 0,0010 mg, witamina B₁₀₇ 0,0010 mg, witamina B₁₀₈ 0,0010 mg, witamina B₁₀₉ 0,0010 mg, witamina B₁₁₀ 0,0010 mg, witamina B₁₁₁ 0,0010 mg, witamina B₁₁₂ 0,0010 mg, witamina B₁₁₃ 0,0010 mg, witamina B₁₁₄ 0,0010 mg, witamina B₁₁₅ 0,0010 mg, witamina B₁₁₆ 0,0010 mg, witamina B₁₁₇ 0,0010 mg, witamina B₁₁₈ 0,0010 mg, witamina B₁₁₉ 0,0010 mg, witamina B₁₂₀ 0,0010 mg, witamina B₁₂₁ 0,0010 mg, witamina B₁₂₂ 0,0010 mg, witamina B₁₂₃ 0,0010 mg, witamina B₁₂₄ 0,0010 mg, witamina B₁₂₅ 0,0010 mg, witamina B₁₂₆ 0,0010 mg, witamina B₁₂₇ 0,0010 mg, witamina B₁₂₈ 0,0010 mg, witamina B₁₂₉ 0,0010 mg, witamina B₁₃₀ 0,0010 mg, witamina B₁₃₁ 0,0010 mg, witamina B₁₃₂ 0,0010 mg, witamina B₁₃₃ 0,0010 mg, witamina B₁₃₄ 0,0010 mg, witamina B₁₃₅ 0,0010 mg, witamina B₁₃₆ 0,0010 mg, witamina B₁₃₇ 0,0010 mg, witamina B₁₃₈ 0,0010 mg, witamina B₁₃₉ 0,0010 mg, witamina B₁₄₀ 0,0010 mg, witamina B₁₄₁ 0,0010 mg, witamina B₁₄₂ 0,0010 mg, witamina B₁₄₃ 0,0010 mg, witamina B₁₄₄ 0,0010 mg, witamina B₁₄₅ 0,0010 mg, witamina B₁₄₆ 0,0010 mg, witamina B₁₄₇ 0,0010 mg, witamina B₁₄₈ 0,0010 mg, witamina B₁₄₉ 0,0010 mg, witamina B₁₅₀ 0,0010 mg, witamina B₁₅₁ 0,0010 mg, witamina B₁₅₂ 0,0010 mg, witamina B₁₅₃ 0,0010 mg, witamina B₁₅₄ 0,0010 mg, witamina B₁₅₅ 0,0010 mg, witamina B₁₅₆ 0,0010 mg, witamina B₁₅₇ 0,0010 mg, witamina B₁₅₈ 0,0010 mg, witamina B₁₅₉ 0,0010 mg, witamina B₁₆₀ 0,0010 mg, witamina B₁₆₁ 0,0010 mg, witamina B₁₆₂ 0,0010 mg, witamina B₁₆₃ 0,0010 mg, witamina B₁₆₄ 0,0010 mg, witamina B₁₆₅ 0,0010 mg, witamina B₁₆₆ 0,0010 mg, witamina B₁₆₇ 0,0010 mg, witamina B₁₆₈ 0,0010 mg, witamina B₁₆₉ 0,0010 mg, witamina B₁₇₀ 0,0010 mg, witamina B₁₇₁ 0,0010 mg, witamina B₁₇₂ 0,0010 mg, witamina B₁₇₃ 0,0010 mg, witamina B₁₇₄ 0,0010 mg, witamina B₁₇₅ 0,0010 mg, witamina B₁₇₆ 0,0010 mg, witamina B₁₇₇ 0,0010 mg, witamina B₁₇₈ 0,0010 mg, witamina B₁₇₉ 0,0010 mg, witamina B₁₈₀ 0,0010 mg, witamina B₁₈₁ 0,0010 mg, witamina B₁₈₂ 0,0010 mg, witamina B₁₈₃ 0,0010 mg, witamina B₁₈₄ 0,0010 mg, witamina B₁₈₅ 0,0010 mg, witamina B₁₈₆ 0,0010 mg, witamina B₁₈₇ 0,0010 mg, witamina B₁₈₈ 0,0010 mg, witamina B₁₈₉ 0,0010 mg, witamina B₁₉₀ 0,0010 mg, witamina B₁₉₁ 0,0010 mg, witamina B₁₉₂ 0,0010 mg, witamina B₁₉₃ 0,0010 mg, witamina B₁₉₄ 0,0010 mg, witamina B₁₉₅ 0,0010 mg, witamina B₁₉₆ 0,0010 mg, witamina B₁₉₇ 0,0010 mg, witamina B₁₉₈ 0,0010 mg, witamina B₁₉₉ 0,0010 mg, witamina B₂₀₀ 0,0010 mg, witamina B₂₀₁ 0,0010 mg, witamina B₂₀₂ 0,0010 mg, witamina B₂₀₃ 0,0010 mg, witamina B₂₀₄ 0,0010 mg, witamina B₂₀₅ 0,0010 mg, witamina B₂₀₆ 0,0010 mg, witamina B₂₀₇ 0,0010 mg, witamina B₂₀₈ 0,0010 mg, witamina B₂₀₉ 0,0010 mg, witamina B₂₁₀ 0,0010 mg, witamina B₂₁₁ 0,0010 mg, witamina B₂₁₂ 0,0010 mg, witamina B₂₁₃ 0,0010 mg, witamina B₂₁₄ 0,0010 mg, witamina B₂₁₅ 0,0010 mg, witamina B₂₁₆ 0,0010 mg, witamina B₂₁₇ 0,0010 mg, witamina B₂₁₈ 0,0010 mg, witamina B₂₁₉ 0,0010 mg, witamina B₂₂₀ 0,0010 mg, witamina B₂₂₁ 0,0010 mg, witamina B₂₂₂ 0,0010 mg, witamina B₂₂₃ 0,0010 mg, witamina B₂₂₄ 0,0010 mg, witamina B₂₂₅ 0,0010 mg, witamina B₂₂₆ 0,0010 mg, witamina B₂₂₇ 0,0010 mg, witamina B₂₂₈ 0,0010 mg, witamina B₂₂₉ 0,0010 mg, witamina B₂₃₀ 0,0010 mg, witamina B₂₃₁ 0,0010 mg, witamina B₂₃₂ 0,0010 mg, witamina B₂₃₃ 0,0010 mg, witamina B₂₃₄ 0,0010 mg, witamina B₂₃₅ 0,0010 mg, witamina B₂₃₆ 0,0010 mg, witamina B₂₃₇ 0,0010 mg, witamina B₂₃₈ 0,0010 mg, witamina B₂₃₉ 0,0010 mg, witamina B₂₄₀ 0,0010 mg, witamina B₂₄₁ 0,0010 mg, witamina B₂₄₂ 0,0010 mg, witamina B₂₄₃ 0,0010 mg, witamina B₂₄₄ 0,0010 mg, witamina B₂₄₅ 0,0010 mg, witamina B₂₄₆ 0,0010 mg, witamina B₂₄₇ 0,0010 mg, witamina B₂₄₈ 0,0010 mg, witamina B₂₄₉ 0,0010 mg, witamina B₂₅₀ 0,0010 mg, witamina B₂₅₁ 0,0010 mg, witamina B₂₅₂ 0,0010 mg, witamina B₂₅₃ 0,0010 mg, witamina B₂₅₄ 0,0010 mg, witamina B₂₅₅ 0,0010 mg, witamina B₂₅₆ 0,0010 mg, witamina B₂₅₇ 0,0010 mg, witamina B₂₅₈ 0,0010 mg, witamina B₂₅₉ 0,0010 mg, witamina B₂₆₀ 0,0010 mg, witamina B₂₆₁ 0,0010 mg, witamina B₂₆₂ 0,0010 mg, witamina B₂₆₃ 0,0010 mg, witamina B₂₆₄ 0,0010 mg, witamina B₂₆₅ 0,0010 mg, witamina B₂₆₆ 0,0010 mg, witamina B₂₆₇ 0,0010 mg, witamina B₂₆₈ 0,0010 mg, witamina B₂₆₉ 0,0010 mg, witamina B₂₇₀ 0,0010 mg, witamina B₂₇₁ 0,0010 mg, witamina B₂₇₂ 0,0010 mg, witamina B₂₇₃ 0,0010 mg, witamina B₂₇₄ 0,0010 mg, witamina B₂₇₅ 0,0010 mg, witamina B₂₇₆ 0,0010 mg, witamina B₂₇₇ 0,0010 mg, witamina B₂₇₈ 0,0010 mg, witamina B₂₇₉ 0,0010 mg, witamina B₂₈₀ 0,0010 mg, witamina B₂₈₁ 0,0010 mg, witamina B₂₈₂ 0,0010 mg, witamina B₂₈₃ 0,0010 mg, witamina B₂₈₄ 0,0010 mg, witamina B₂₈₅ 0,0010 mg, witamina B₂₈₆ 0,0010 mg, witamina B₂₈₇ 0,0010 mg, witamina B₂₈₈ 0,0010 mg, witamina B₂₈₉ 0,0010 mg, witamina B₂₉₀ 0,0010 mg, witamina B₂₉₁ 0,0010 mg, witamina B₂₉₂ 0,0010 mg, witamina B₂₉₃ 0,0010 mg, witamina B₂₉₄ 0,0010 mg, witamina B_{295</}