



INFORMACJE O PRODUKTACH HiPP



Świadczenie refundowane*

Produkty do żywienia dojelitowego na bazie *real food*

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego – stosować wyłącznie pod nadzorem lekarza.

*Świadczenie refundowane, nieodpłatne w ramach świadczenia gwarantowanego, finansowanego przez NFZ, dla pacjentów spełniających kryteria kwalifikacji klinicznej.

Produkty do żywienia dojelitowego na bazie *real food*

Dla dzieci po 1. roku życia i dorosłych	BEZ MLEKA Dla dzieci po 6. roku życia i dorosłych	 Dla dzieci 1-12 lat	Dla dzieci od 13. roku życia i dorosłych
NORMOKALORYCZNE 1,0 kcal/1 ml	NORMOKALORYCZNE (BEZ MLEKA) 1,0 kcal/1 ml	WYSOKOKALORYCZNE 1,3 kcal/1 ml	WYSOKOKALORYCZNE 1,5 kcal/1 ml
	 		
HiPP Produkt dojelitowy z karczakiem, marchewką¹ i dynią	HiPP Produkt dojelitowy z indykiem, kukurydzą i marchewką¹	HiPP Produkt dojelitowy z jabłkiem i mango	HiPP Produkt dojelitowy z karczakiem, dynią i batatem
			HiPP Produkt dojelitowy z bananem i jabłkiem o niskiej zawartości laktozy
			HiPP Produkt dojelitowy z dynią i marchewką¹

Nr Art.	2626-03	2630-06	2629-06	2623-03	2637	2632-03
Osmolarność (mOsmol/l)	313	285	325	384	531	372
Błonnik w 100 ml	1,5 g	1,5 g	1,5 g	2,2 g	1,0 g	2,5 g
Białko w 100 ml	3,7 g	3,8 g	3,8 g	3,6 g	3,8 g	6,3 g

1) Substancje wchodzące w skład błonnika rozpuszczalnego (w tym pektyny) wspomagają prawidłowe funkcjonowanie jelit poprzez zwiększenie objętości treści jelitowej i poprawę konsystencji stolca. Zawartość marchwi w produkcie jest zbilansowana w taki sposób, aby nie wykazywała efektu zapierającego.

Definicje stosowane w komunikacji HiPP:

Termin „real food”, używany w materiałach HiPP, nie jest pojęciem zdefiniowanym w przepisach prawa żywnościowego i pełni wyłącznie funkcję pomocniczą w komunikacji. Odnosi się do koncepcji wykorzystania w recepturze środków spożywczych znanych z codziennej diety, które zostały odpowiednio przetworzone i skomponowane w celu spełnienia wymagań żywności specjalnego przeznaczenia medycznego. Stosowanie powyższych określeń nie zmienia charakteru produktów jako żywności specjalnego przeznaczenia medycznego ani zasad ich stosowania wyłącznie w ramach postępowania dietetycznego i pod nadzorem lekarza.



Świadczenie refundowane*



HiPP Produkt dojelitowy z kurczakiem, marchewką i dynią

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do żywienia dojelitowego, kompletna i zbilansowana, o standardowym składzie odżywczym, opracowana na bazie real food.

Właściwości produktu

- normokaloryczny (1,0 kcal/1 ml)
- 15% energii z białka
- bezglutenowy
- zawiera błonnik
- do podawania przez sztuczny dostęp i/lub doustnie

Zakres postępowania dietetycznego

Do postępowania dietetycznego u pacjentów z ograniczoną, upośledzoną lub zaburzoną zdolnością przyjmowania zwykłej żywności oraz w niedożywieniu związanym ze stanem chorobowym.

Dawkowanie

- Dobowa podaż ustalana jest przez lekarza prowadzącego i/lub dietetyka w zależności od indywidualnych potrzeb pacjenta.
- W zależności od stanu odżywienia, poziomu aktywności i ogólnego stanu zdrowia pacjenta zaleca się spożywanie ≥ 1500 kcal dziennie przez osoby dorosłe.

Przechowywanie

Nieotwarte opakowanie przechowywać w temperaturze 5-25°C w suchym miejscu.

Otwarte opakowanie przechowywać w lodówce i spożyć w ciągu 24 godzin.

Składniki odżywcze

- Jako źródło składników odżywczych zastosowano głównie produkty takie jak mleko, mięso z kurczaka, marchewkę, dynię i oleje roślinne (rzepakowy i słonecznikowy).
- Wzbogacone o witaminy, składniki mineralne i pierwiastki śladowe, aby zapewnić zbilansowany

posiłek – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Źródła błonnika

Błonnik owsiany, inulina i warzywa

Źródła białka

Mleko częściowo odtłuszczone, białka mleka, białko sojowe i mięso z kurczaka

Źródła tłuszczu

Wysokiej jakości oleje roślinne (rzepakowy i słonecznikowy)

Źródła węglowodanów

Maltodekstryna, marchew i dynia

Ważne informacje

- Dla dzieci po 1. roku życia i dorosłych.
- Stosować wyłącznie pod nadzorem lekarza.
- Może być stosowany, zgodnie z zaleceniami klinicznymi, jako jedyne źródło pożywienia lub jako uzupełnienie diety.

Wskazówki dotyczące stosowania

- Może być podawany za pomocą wszystkich, powszechnie stosowanych zestawów z łącznikiem do butelek z szeroką szyjką, zarówno metodą grawitacyjną, jak i za pomocą pompy żywieniowej.
- Wstrząsnąć przed użyciem i podawać w temperaturze pokojowej (20-25°C).

Środki ostrożności i przeciwwskazania

- Produkt jest nieodpowiedni w przypadku alergii lub nietolerancji na którykolwiek ze składników.
- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

* Świadczenie refundowane: nieodpłatne w ramach świadczenia gwarantowanego, finansowanego przez NZF, dla pacjentów spełniających kryteria kwalifikacji klinicznej.

Analiza składników odżywczych

	Średnia zawartość w		
	100 ml	500 ml	
WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	419	2095	kJ
	100	500	kcal
– kcal z białka*	15	15	%
– kcal z tłuszczu	33	33	%
– kcal z węglowodanów	49	49	%
– kcal z błonnika	3	3	%
Tłuszcz	3,7	18,5	g
w tym:			
– nasycone kwasy tłuszczowe	0,8	4	g
– jednonienasycone kwasy tłuszczowe	1,8	9	g
– wielonienasycone kwasy tłuszczowe	1,1	5,5	g
Węglowodany	12,2	61	g
– w tym cukier	3,6	18	g
– w tym glukoza	0,4	2	g
fruktoza	< 0,2	< 1	g
sacharoza	0,2	1	g
laktoza	2,4	12	g
Błonnik pokarmowy	1,5	7,5	g
Białko*	3,7	18,5	g
Sól	0,25	1,25	g

SKŁADNIKI MINERALNE

Sód	100	500	mg
Potas	185	925	mg
Chlorek	68	340	mg
Wapń	87,0	435	mg
Fosfor	70	350	mg
Magnez	19	95	mg
Żelazo	1,1	5,5	mg
Cynk	0,70	3,5	mg
Miedź	0,10	0,5	mg
Mangan	0,12	0,6	mg
Fluorek	< 0,2	< 1	mg
Selen	4,5	22,5	µg
Chrom	5,5	27,5	µg
Molibden	5,2	26	µg
Jod	12	60	µg

WITAMINY

Witamina A	50	250	µg
Witamina D	1,8	9	µg
Witamina E	1,3	6,5	mg
Witamina K	10	50	µg
Witamina C	10	50	mg
Witamina B ₁ (tiamina)	0,23	1,15	mg
Witamina B ₂ (ryboflawina)	0,23	1,15	mg
Niacyna	1,6	8	mg
Witamina B ₆	0,23	1,15	mg
Kwas foliowy	16	80	µg
Witamina B ₁₂	0,25	1,25	µg
Biotyna	4,7	23,5	µg
Kwas pantotenowy	0,49	2,45	mg

Woda	77	385	g
Osmolarność	313	313	mOsmol/l

*Nienaruszone białka mleka krowiego, mięsa kurczaka i soi

Składniki

Mleko częściowo odtłuszczone 48%, woda, maltodekstryna, marchew 8%, oleje roślinne (rzepakowy, słonecznikowy), mięso z kurczaka 2,0%, dynia 2,0%, **białko sojowe**, **białka mleka** (o obniżonej zawartości laktozy), **błonnik owsiany**, wodorotlenek potasu, inulina, cytrynian sodu, emulgator: lecytyna (**sojowa**), cytrynian potasu, sole magnezowe kwasu cytrynowego, witamina C, chlorek sodu, regulator kwasowości: fosforan triwapniowy, cytrynian żelaza (II), niacyna, siarczan cynku, witamina B₁, witamina E, witamina B₆, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, kwas pantotenowy, witamina B₂, witamina A, chlorek chromu (III), kwas foliowy, witamina K, jodan potasu, selenian (VI) sodu, molibdenian (VI) sodu, biotyna, witamina D, witamina B₁₂.

Produkt odpowiedni dla dzieci po 1. roku życia i dorosłych



Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.

HiPP Produkt dojelitowy z kurczakiem, marchewką i dynią

Nr Art.

2626-03



Świadczenie refundowane*



HiPP Produkt dojelitowy z indykiem, kukurydzą i marchewką

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do żywienia dojelitowego, kompletna i zbilansowana, o standardowym składzie odżywczym, opracowana na bazie real food.

Właściwości produktu

- normokaloryczny (1,0 kcal/1 ml)
- 15% energii z białka
- bez mleka
- bez laktozy
- bezglutenowy
- zawiera błonnik
- do podawania przez sztuczny dostęp i/lub doustnie

Zakres postępowania dietetycznego

Do postępowania dietetycznego u pacjentów z ograniczoną, upośledzoną lub zaburzoną zdolnością przyjmowania zwykłej żywności oraz w niedożywieniu związanym ze stanem chorobowym. W szczególności w przypadku:

- nietolerancji laktozy
- nietolerancji i/lub alergii na białka mleka krowiego

Dawkowanie

- Dobowa podaż ustalana jest przez lekarza prowadzącego i/lub dietetyka w zależności od indywidualnych potrzeb pacjenta.
- W zależności od stanu odżywienia, poziomu aktywności i ogólnego stanu zdrowia pacjenta, zaleca się spożywanie ≥ 1500 kcal dziennie przez osoby dorosłe.

Przechowywanie

Nieotwarte opakowanie przechowywać w temperaturze 5-25°C w suchym miejscu.

Otwarte opakowanie przechowywać w lodówce i spożyć w ciągu 24 godzin.

Składniki odżywcze

- Jako źródło składników odżywczych zastosowano głównie takie produkty jak mięso z indyka, kukurydzę, marchew i oleje roślinne (rzepakowy i słonecznikowy).
- Wzbogacone o witaminy, składniki mineralne i pierwiastki śladowe, aby zapewnić zbilansowany posiłek – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Źródła błonnika

Błonnik owsiany, inulina i warzywa

Źródła białka

Białko sojowe, mięso z indyka

Źródła tłuszczu

Wysokiej jakości oleje roślinne (rzepakowy i słonecznikowy) oraz olej MCT z oleju kokosowego

Źródła węglowodanów

Maltodekstryna, kukurydza i marchewka

Ważne informacje

- Dla dzieci po 6. roku życia i dorosłych.
- Stosować wyłącznie pod nadzorem lekarza.
- Może być stosowany, zgodnie z zaleceniami klinicznymi, jako jedyne źródło pożywienia lub jako uzupełnienie diety.

Wskazówki dotyczące stosowania

- Może być podawany za pomocą wszystkich, powszechnie stosowanych zestawów z łącznikiem do butelek z szeroką szyjką, zarówno metodą grawitacyjną, jak i za pomocą pompy żywieniowej.
- Wstrząsnąć przed użyciem i podawać w temperaturze pokojowej (20-25°C).

Środki ostrożności i przeciwwskazania

- Produkt jest nieodpowiedni w przypadku alergii lub nietolerancji na którykolwiek ze składników.
- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

* Świadczenie refundowane: nieodpłatne w ramach świadczenia gwarantowanego, finansowanego przez NZF, dla pacjentów spełniających kryteria kwalifikacji klinicznej.

Analiza składników odżywczych

	Średnia zawartość w		
	100 ml	500 ml	
WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	420	2100	kj
	100	500	kcal
– kcal z białka*	15	15	%
– kcal z tłuszczu	31	31	%
– kcal z węglowodanów	51	51	%
– kcal z błonnika	3	3	%
Tłuszcz	3,4	17	g
w tym:			
– nasycone kwasy tłuszczowe	0,9	4,5	g
– jednonienasycone kwasy tłuszczowe	1,5	7,5	g
– wielonienasycone kwasy tłuszczowe	1,0	5	g
Węglowodany	12,8	64	g
– w tym cukier	1,3	6,5	g
– w tym glukoza	0,3	1,5	g
fruktoza	< 0,2	< 1	g
sacharoza	< 0,2	< 1	g
Błonnik pokarmowy	1,5	7,5	g
Białko*	3,8	19	g
Sól	0,25	1,25	g

SKŁADNIKI MINERALNE

Sód	100	500	mg
Potas	210	1050	mg
Chlorek	85	425	mg
Wapń	100	500	mg
Fosfor	70	350	mg
Magnez	21	105	mg
Żelazo	1,0	5	mg
Cynk	0,90	4,5	mg
Miedź	0,10	0,5	mg
Mangan	0,10	0,5	mg
Fluorek	< 0,2	< 1	mg
Selen	4,9	24,5	µg
Chrom	5,6	28	µg
Molibden	6,3	31,5	µg
Jod	13	65	µg

WITAMINY

Witamina A	55	275	µg
Witamina D	1,7	8,5	µg
Witamina E	1,4	7	mg
Witamina K	7,0	35	µg
Witamina C	9	45	mg
Witamina B ₁ (tiamina)	0,21	1,05	mg
Witamina B ₂ (ryboflawina)	0,28	1,4	mg
Niacyna	1,7	8,5	mg
Witamina B ₆	0,22	1,1	mg
Kwas foliowy	18	90	µg
Witamina B ₁₂	0,35	1,75	µg
Biotyna	4,3	21,5	µg
Kwas pantotenowy	0,50	2,5	mg

Woda	77	385	g
Osmolarność	285	285	mOsmol/l

*Nienaruszone białko mięsa z indyka i soi

Składniki

Woda, maltodekstryna, kukurydza 8%, **białko sojowe**, oleje roślinne (rzepakowy, słonecznikowy), marchew 2,0%, mięso z indyka 2,0%, olej MCT¹ (z oleju kokosowego), **błonnik owsiany**, wodorotlenek potasu, inulina, cytrynian potasu, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, chlorek sodu, węglan wapnia, sole magnezowe kwasu cytrynowego, emulgator: lecytyna (**sojowa**), jodowana sól (sól kuchenna, jodan potasu), witamina C, cytrynian sodu, siarczan cynku, cytrynian żelaza (II), niacyna, witamina E, witamina B₁, witamina B₂, kwas pantotenowy, witamina B₆, fluorek sodu, siarczan miedzi (II), witamina A, siarczan manganu, jodan potasu, chlorek chromu (III), kwas foliowy, witamina K, selenian (VI) sodu, biotyna, witamina D, molibdenian (VI) sodu, witamina B₁₂.

¹ Trójglicerydy średniołańcuchowe z oleju roślinnego.



Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.

HiPP Produkt dojelitowy z indykiem, kukurydzą i marchewką

Nr Art.

2630-06



Świadczenie refundowane*



HiPP Produkt dojelitowy z jabłkiem i mango

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do żywienia dojelitowego, kompletna i zbilansowana, o standardowym składzie odżywczym, opracowana na bazie real food.

Właściwości produktu

- normokaloryczny (1,0 kcal/1 ml)
- 15% energii z białka
- bez mleka
- bez laktozy
- bezglutenowy
- zawiera błonnik
- wegetariański – może być spożywany przez vegetarian
- do podawania przez sztuczny dostęp i/lub doustnie

Zakres postępowania dietetycznego

Do postępowania dietetycznego u pacjentów z ograniczoną, upośledzoną lub zaburzoną zdolnością przyjmowania zwykłej żywności oraz w niedożywieniu związanym ze stanem chorobowym. W szczególności w przypadku:

- nietolerancji laktozy
- nietolerancji i/lub alergii na białka mleka krowiego

Dawkowanie

- Dobowa podaż ustalana jest przez lekarza prowadzącego i/lub dietetyka w zależności od indywidualnych potrzeb pacjenta.
- W zależności od stanu odżywienia, poziomu aktywności i ogólnego stanu zdrowia pacjenta zaleca się spożywanie ≥ 1500 kcal dziennie przez osoby dorosłe.

Przechowywanie

Nieotwarte opakowanie przechowywać w temperaturze 5-25°C w suchym miejscu.

Otwarte opakowanie przechowywać w lodówce i spożyć w ciągu 24 godzin.

Składniki odżywcze

- Jako źródło składników odżywczych zastosowano głównie produkty takie jak jabłko, mango i oleje roślinne (rzepakowy i słonecznikowy).
- Wzbogacone o witaminy, składniki mineralne i pierwiastki śladowe, aby zapewnić zbilansowany posiłek – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Źródła błonnika

Błonnik owsiany, inulina i owoce

Źródła białka

Białko sojowe

Źródła tłuszczu

Wysokiej jakości oleje roślinne (rzepakowy i słonecznikowy) oraz olej MCT z oleju kokosowego

Źródła węglowodanów

Maltodekstryna, jabłka i mango

Ważne informacje

- Dla dzieci po 6. roku życia i dorosłych.
- Stosować wyłącznie pod nadzorem lekarza.
- Może być stosowany, zgodnie z zaleceniami klinicznymi, jako jedyne źródło pożywienia lub jako uzupełnienie diety.

Wskazówki dotyczące stosowania

- Może być podawany za pomocą wszystkich, powszechnie stosowanych zestawów z łącznikiem do butelek z szeroką szyjką, zarówno metodą grawitacyjną, jak i za pomocą pompy żywieniowej.
- Wstrząsnąć przed użyciem i podawać w temperaturze pokojowej (20-25°C).

Środki ostrożności i przeciwwskazania

- Produkt jest nieodpowiedni w przypadku alergii lub nietolerancji na którykolwiek ze składników.
- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

* Świadczenie refundowane: nieodpłatne w ramach świadczenia gwarantowanego, finansowanego przez NZF, dla pacjentów spełniających kryteria kwalifikacji klinicznej.

Analiza składników odżywczych

	Średnia zawartość w		
	100 ml	500 ml	
WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	420	2100	kJ
	100	500	kcal
– kcal z białka*	15	15	%
– kcal z tłuszczu	31	31	%
– kcal z węglowodanów	51	51	%
– kcal z błonnika	3	3	%
Tłuszcz	3,4	17	g
w tym:			
– nasycone kwasy tłuszczowe	0,9	4,5	g
– jednonienasycone kwasy tłuszczowe	1,5	7,5	g
– wielonienasycone kwasy tłuszczowe	1,0	5	g
Węglowodany	12,8	64	g
– w tym cukier	3,8	19	g
– w tym glukoza	0,5	2,5	g
fruktoza	0,5	2,5	g
sacharoza	2,3	11,5	g
Błonnik pokarmowy	1,5	7,5	g
Białko*	3,8	19	g
Sól	0,25	1,25	g

SKŁADNIKI MINERALNE

Sód	100	500	mg
Potas	185	925	mg
Chlorek	85	425	mg
Wapń	100	500	mg
Fosfor	70	350	mg
Magnez	21	105	mg
Żelazo	1,0	5	mg
Cynk	0,90	4,5	mg
Miedź	0,10	0,5	mg
Mangan	0,10	0,5	mg
Fluorek	< 0,2	< 1	mg
Selen	4,9	24,5	µg
Chrom	5,6	28	µg
Molibden	6,3	31,5	µg
Jod	13	65	µg

WITAMINY

Witamina A	57	285	µg
Witamina D	1,9	9,5	µg
Witamina E	1,5	7,5	mg
Witamina K	6,7	33,5	µg
Witamina C	8	40	mg
Witamina B ₁ (tiamina)	0,19	0,95	mg
Witamina B ₂ (ryboflawina)	0,28	1,4	mg
Niacyna	1,6	8	mg
Witamina B ₆	0,20	1	mg
Kwas foliowy	16	80	µg
Witamina B ₁₂	0,38	1,9	µg
Biotyna	3,8	19	µg
Kwas pantotenowy	0,37	1,85	mg

Woda	77	385	g
Osmolarność	325	325	mOsmol/l

* Nienaruszone białko soi

Składniki

Woda, maltodekstryna, jabłka 5%, **białko sojowe**, oleje roślinne (rzepakowy, słonecznikowy), cukier, mango 2,0%, olej MCT¹ (z oleju kokosowego), **błonnik owsiany**, wodorotlenek potasu, inulina, cytrynian potasu, emulgator: lecytyna (**sojowa**), sole wapniowe kwasu ortofosforowego, chlorek sodu, węglan wapnia, sole magnezowe kwasu cytrynowego, witamina C, cytrynian sodu, siarczan cynku, cytrynian żelaza (II), niacyna, witamina E, witamina B₁, witamina B₂, kwas pantotenowy, witamina B₆, fluorek sodu, siarczan miedzi (II), witamina A, siarczan manganu, jodan potasu, chlorek chromu (III), kwas foliowy, witamina K, selenian (VI) sodu, biotyna, witamina D, molibdenian (VI) sodu, witamina B₁₂.

¹ Trójglicerydy średniołańcuchowe z oleju roślinnego.



Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.

HiPP Produkt dojelitowy z jabłkiem i mango

Nr Art.

2629-06



Świadczenie refundowane*



HiPP Produkt dojelitowy z kurczakiem, dynią i batatem

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do żywienia dojelitowego, kompletna i zbilansowana, o standardowym składzie odżywczym, opracowana na bazie real food.

Właściwości produktu

- wysokokaloryczny (1,3 kcal/1 ml)
- 11% energii z białka
- bezglutenowy
- zawiera błonnik
- do podawania przez sztuczny dostęp i/lub doustnie

Zakres postępowania dietetycznego

Do postępowania dietetycznego u pacjentów z ograniczoną, upośledzoną lub zaburzoną zdolnością przyjmowania zwykłej żywności lub w niedożywieniu związanym ze stanem chorobowym.

Dawkowanie

- Dobowa podaż ustalana jest przez lekarza prowadzącego i/lub dietetyka w zależności od indywidualnych potrzeb pacjenta.
- W zależności od stanu odżywienia, który oceniamy biorąc pod uwagę masę ciała i długość ciała/wzrost, poziom aktywności i ogólny stan zdrowia pacjenta, orientacyjne dobowe zapotrzebowanie energetyczne, zgodnie z Normami Żywienia z 2024 roku wynosi 700 – 1200kcal/dobę dla dzieci w wieku 1 – 3 lat, 1200 – 2200 dla dzieci w wieku 4 – 12 lat.

Przechowywanie

Nieotwarte opakowanie przechowywać w temperaturze 5-25°C w suchym miejscu.

Otwarte opakowanie przechowywać w lodówce i spożyć w ciągu 24 godzin.

Składniki odżywcze

- Jako źródło składników odżywczych zastosowano głównie produkty takie jak mleko, mięso z kurczaka, dynię, słodkie ziemniaki i oleje roślinne (rzepakowy i słonecznikowy).

- Wzbogacone o witaminy, składniki mineralne i pierwiastki śladowe, aby zapewnić zbilansowany posiłek – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Źródła błonnika

Błonnik owsiany, inulina i warzywa

Źródła białka

Mleko częściowo odtłuszczone, białka mleka i mięso z kurczaka

Źródła tłuszczu

Wysokiej jakości oleje roślinne (rzepakowy i słonecznikowy) oraz olej MCT z oleju kokosowego

Źródła węglowodanów

Maltodekstryna, dynia i bataty

Ważne informacje

- Odpowiedni dla dzieci 1-12 lat.
- Stosować wyłącznie pod nadzorem lekarza.
- Może być stosowany, zgodnie z zaleceniami klinicznymi, jako jedyne źródło pożywienia lub jako uzupełnienie diety.

Wskazówki dotyczące stosowania

- Może być podawany za pomocą wszystkich, powszechnie stosowanych zestawów z łącznikiem do butelek z szeroką szyjką, zarówno metodą grawitacyjną, jak i za pomocą pompy żywieniowej.
- Wstrząsnąć przed użyciem i podawać w temperaturze pokojowej (20-25°C).

Środki ostrożności i przeciwwskazania

- Produkt jest nieodpowiedni w przypadku alergii lub nietolerancji na którykolwiek ze składników.
- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

* Świadczenie refundowane: nieodpłatne w ramach świadczenia gwarantowanego, finansowanego przez NZF, dla pacjentów spełniających kryteria kwalifikacji klinicznej.

Analiza składników odżywczych

	Średnia zawartość w		
	100 ml	500 ml	
WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	543	2715	kj
	130	650	kcal
– kcal z białka*	11	11	%
– kcal z tłuszczu	36	36	%
– kcal z węglowodanów	50	50	%
– kcal z błonnika	3	3	%
Tłuszcz	5,2	26	g
w tym:			
– nasycone kwasy tłuszczowe	1,4	7	g
– jednonienasycone kwasy tłuszczowe	2,4	12	g
– wielonienasycone kwasy tłuszczowe	1,4	7	g
Węglowodany	16,0	80	g
– w tym cukier	3,9	19,5	g
– w tym glukoza	0,6	3	g
fruktoza	<0,2	<1	g
sacharoza	<0,2	<1	g
laktoza	2,5	12,5	g
Błonnik pokarmowy	2,2	11	g
Białko*	3,6	18	g
Sól	0,25	1,25	g

SKŁADNIKI MINERALNE

Sód	100	500	mg
Potas	200	1000	mg
Chlorek	105	525	mg
Wapń	130	650	mg
Fosfor	70	350	mg
Magnez	25	125	mg
Żelazo	1,7	8,5	mg
Cynk	1,0	5	mg
Miedź	0,09	0,45	mg
Mangan	0,12	0,6	mg
Fluorek	<0,2	<1	mg
Selen	6,0	30	µg
Chrom	9,0	45	µg
Molibden	7,0	35	µg
Jod	13	65	µg

WITAMINY

Witamina A	57	285	µg
Witamina D	2,0	10	µg
Witamina E	2,0	10	mg
Witamina K	6,0	30	µg
Witamina C	14	70	mg
Witamina B ₁ (tiamina)	0,26	1,3	mg
Witamina B ₂ (ryboflawina)	0,24	1,2	mg
Niacyna	2,1	10,5	mg
Witamina B ₆	0,25	1,25	mg
Kwas foliowy	18	90	µg
Witamina B ₁₂	0,31	1,55	µg
Biotyna	3,2	16	µg
Kwas pantotenowy	1,2	6	mg

Woda	72	360	g
Osmolarność	384	384	mOsmol/l

*Nienaruszone białka mleka krowiego i mięsa z kurczaka

Składniki

Mleko częściowo odtłuszczone 48%, woda, maltodekstryna, dynia 4%, oleje roślinne (rzepakowy, słonecznikowy), bataty 3,0%, mięso z kurczaka 2,0%, **białka mleka** (o obniżonej zawartości laktozy), **błonnik owsiany**, wodorotlenek potasu, olej MCT¹ (z oleju kokosowego), inulina, cytrynian potasu, cytrynian sodu, emulgator: lecytyna (**sojowa**), emulgator: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym, sole magnezowe kwasu cytrynowego, węglan wapnia, jodowana sól (sól kuchenna, jodan potasu), witamina C, chlorek sodu, cytrynian żelaza (II), siarczan cynku, niacyna, witamina E, kwas pantotenowy, witamina B₁, siarczan miedzi (II), witamina B₆, siarczan manganu, fluorek sodu, witamina B₂, witamina A, biotyna, chlorek chromu (III), kwas foliowy, selenian (VI) sodu, molibdenian (VI) sodu, jodan potasu, witamina K, witamina D.

¹ Trójglicerydy średniołańcuchowe z oleju roślinnego.

Odpowiedni dla dzieci 1-12 lat

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.

HiPP Produkt dojelitowy z kurczakiem, dynią i batatem

Nr Art.

2623-03



Świadczenie refundowane*

Wegetariański

o niskiej zawartości laktozy



HiPP Produkt dojelitowy z bananem i jabłkiem o niskiej zawartości laktozy

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do żywienia dojelitowego, kompletna i zbilansowana, o standardowym składzie odżywczym, opracowana na bazie real food.

Właściwości produktu

- wysokokaloryczny (1,3 kcal/1 ml)
- 11,5% energii z białka
- o niskiej zawartości laktozy
- bezglutenowy
- zawiera błonnik
- wegetariański – może być spożywany przez wegetarian
- do podawania przez sztuczny dostęp i/lub doustnie

Zakres postępowania dietetycznego

Do postępowania dietetycznego u pacjentów z ograniczoną, upośledzoną lub zaburzoną zdolnością przyjmowania zwykłej żywności oraz w niedożywieniu związanym ze stanem chorobowym.

Dawkowanie

- Dobowa podaż ustalana jest przez lekarza prowadzącego i/lub dietetyka w zależności od indywidualnych potrzeb pacjenta.
- W zależności od stanu odżywienia, który oceniamy biorąc pod uwagę masę ciała i długość ciała/wzrost, poziom aktywności i ogólny stan zdrowia pacjenta, orientacyjne dobowe zapotrzebowanie energetyczne, zgodnie z Normami Żywienia z 2024 roku wynosi 700-1200kcal/d dla dzieci w wieku 1-3 lat, 1200-2200 dla dzieci w wieku 4-12 lat.

Przechowywanie

Nieotwarte opakowanie przechowywać w temperaturze 5-25°C w suchym miejscu.

Otwarte opakowanie przechowywać w lodówce i spożyć w ciągu 24 godzin.

Składniki odżywcze

- Jako źródło składników odżywczych zastosowano

głównie produkty takie jak mleko, sok bananowy z zagęszczonego soku bananowego, jabłko i oleje roślinne (rzepakowy i słonecznikowy).

- Wzbogacone o witaminy, składniki mineralne i pierwiastki śladowe, aby zapewnić zbilansowany posiłek – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Źródła błonnika

Błonnik owsiany, inulina i owoce

Źródła białka

Mleko częściowo odtłuszczone bez laktozy¹ i białka mleka (o obniżonej zawartości laktozy)

Źródła tłuszczu

Wysokiej jakości oleje roślinne (rzepakowy i słonecznikowy) oraz olej MCT z oleju kokosowego

Źródła węglowodanów

Maltodekstryna, jabłko i sok bananowy z zagęszczonego soku bananowego

Ważne informacje

- Odpowiedni dla dzieci 1-12 lat.
- Stosować wyłącznie pod nadzorem lekarza.
- Może być stosowany, zgodnie z zaleceniami klinicznymi, jako jedyne źródło pożywienia lub jako uzupełnienie diety.

Wskazówki dotyczące stosowania

- Może być podawany za pomocą wszystkich, powszechnie stosowanych zestawów z łącznikiem do butelek z szeroką szyjką, zarówno metodą grawitacyjną, jak i za pomocą pompy żywieniowej.
- Wstrząsnąć przed użyciem i podawać w temperaturze pokojowej (20-25°C).

Środki ostrożności i przeciwwskazania

- Produkt jest nieodpowiedni w przypadku alergii lub nietolerancji na którykolwiek ze składników.
- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

* Świadczenie refundowane: nieodpłatne w ramach świadczenia gwarantowanego, finansowanego przez NZF, dla pacjentów spełniających kryteria kwalifikacji klinicznej.

Analiza składników odżywczych

	Średnia zawartość w		
	100 ml	500 ml	
WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	547	2735	kj
	132	660	kcal
– kcal z białka*	11,5	11,5	%
– kcal z tłuszczu	34	34	%
– kcal z węglowodanów	53	53	%
– kcal z błonnika	1	1	%
Tłuszcz	5,0	25	g
w tym:			
– nasycone kwasy tłuszczowe	1,4	7	g
– jednonienasycone kwasy tłuszczowe	2,2	11	g
– wielonienasycone kwasy tłuszczowe	1,4	7	g
Węglowodany	17,5	87,5	g
– w tym cukier	5,1	25,5	g
– w tym glukoza	2,4	12	g
fruktoza	0,8	4	g
sacharoza	<0,2	<1	g
laktoza	<1,0	<1,0	g
Błonnik pokarmowy	1,0	5	g
Białko*	3,8	19	g
Sól	0,28	1,4	g

SKŁADNIKI MINERALNE

Sód	110	550	mg
Potas	200	1000	mg
Chlorek	130	650	mg
Wapń	130	650	mg
Fosfor	74	370	mg
Magnez	25	125	mg
Żelazo	1,7	8,5	mg
Cynk	1,0	5	mg
Miedź	0,09	0,45	mg
Mangan	0,12	0,6	mg
Fluorek	<0,2	<1	mg
Selen	6,5	32,5	µg
Chrom	9,0	45	µg
Molibden	7,0	35	µg
Jod	12,0	60	µg

WITAMINY

Witamina A	57	285	µg
Witamina D	2,0	10	µg
Witamina E	2,0	10	mg
Witamina K	6,0	35	µg
Witamina C	14	70	mg
Witamina B ₁ (tiamina)	0,30	1,5	mg
Witamina B ₂ (ryboflawina)	0,24	1,2	mg
Niacyna	1,7	8,5	mg
Witamina B ₆	0,25	1,25	mg
Kwas foliowy	18	90	µg
Witamina B ₁₂	0,31	1,55	µg
Biotyna	3,2	16	µg
Kwas pantotenowy	1,2	6	mg

Woda	72	360	g
Osmolarność	531	531	mOsmol/l

*Nienaruszone białko mleka krowiego

Składniki

Mleko bez laktozy¹ częściowo odtłuszczone 48%, woda, maltodekstryna, sok bananowy 5% z soku zagęszczonego, jabłka 4%, oleje roślinne (rzepakowy, słonecznikowy), **białka mleka** (o obniżonej zawartości laktozy), **błonnik owsiany**, wodorotlenek potasu, olej MCT² (z oleju kokosowego), inulina, cytrynian potasu, cytrynian sodu, emulgator: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym, emulgator: lecytyna (**sojowa**), sole magnezowe kwasu cytrynowego, jodowana sól (sól kuchenna, jodan potasu), węglan wapnia, witamina C, chlorek sodu, cytrynian żelaza (II), siarczan cynku, niacyna, witamina E, kwas pantotenowy, witamina B₁, siarczan miedzi (II), witamina B₆, siarczan manganu, fluorek sodu, witamina B₂, witamina A, biotyna, chlorek chromu (III), kwas foliowy, jodan potasu, selenian (VI) sodu, molibdenian (VI) sodu, witamina K, witamina D.

¹ Zawartość laktozy <0,1 g / 100 ml² Trójglicerydy średniołańcuchowe z oleju roślinnego**Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.**

HiPP Produkt dojelitowy z bananem i jabłkiem o niskiej zawartości laktozy

Nr Art.

2637



Świadczenie refundowane*



HiPP Produkt dojelitowy z dynią i marchewką

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do żywienia dojelitowego, kompletna i zbilansowana, o standardowym składzie odżywczym, opracowana na bazie real food.

Właściwości produktu

- wysokokaloryczny (1,5 kcal/1 ml)
- 17% energii z białka
- zawiera błonnik
- bezglutenowy
- wegetariański – może być spożywany przez wegetarian
- do podawania przez sztuczny dostęp i/lub doustnie

Zakres postępowania dietetycznego

Do postępowania dietetycznego u pacjentów z ograniczoną, upośledzoną lub zaburzoną zdolnością przyjmowania zwykłej żywności oraz w niedożywieniu związanym ze stanem chorobowym. W szczególności w przypadku:

- zwiększonego zapotrzebowania na energię lub
- ograniczenia płynów

Dawkowanie

- Dobowa podaż ustalana jest przez lekarza prowadzącego i/lub dietetyka w zależności od indywidualnych potrzeb pacjenta.
- W zależności od stanu odżywienia, poziomu aktywności i ogólnego stanu zdrowia pacjenta zaleca się spożywanie ≥ 1500 kcal dziennie przez osoby dorosłe.

Przechowywanie

Nieotwarte opakowanie przechowywać w temperaturze 5-25°C w suchym miejscu.

Otwarte opakowanie przechowywać w lodówce i spożyć w ciągu 24 godzin.

Składniki odżywcze

- Jako źródło składników odżywczych zastosowano głównie produkty takie jak mleko, sok dyniowy



z zagęszczonego soku dyniowego, marchew i oleje roślinne (rzepakowy i słonecznikowy).

- Wzbogacone o witaminy, składniki mineralne i pierwiastki śladowe, aby zapewnić zbilansowany posiłek – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Źródła błonnika

Błonnik owsiany, inulina i warzywa

Źródła białka

Mleko częściowo odtłuszczone, białka mleka i białko sojowe

Źródła tłuszczu

Wysokiej jakości oleje roślinne (rzepakowy i słonecznikowy)

Źródła węglowodanów

Maltodekstryna, sok dyniowy z zagęszczonego soku dyniowego i marchewka

Ważne informacje

- Dla dzieci od 13. roku życia i dorosłych.
- Stosować wyłącznie pod nadzorem lekarza.
- Może być stosowany, zgodnie z zaleceniami klinicznymi, jako jedyne źródło pożywienia lub jako uzupełnienie diety.

Wskazówki dotyczące stosowania

- Może być podawany za pomocą wszystkich, powszechnie stosowanych zestawów z łącznikiem do butelek z szeroką szyjką, zarówno metodą grawitacyjną, jak i za pomocą pompy enteralnej.
- Wstrząsnąć przed użyciem i podawać w temperaturze pokojowej (20-25°C).

Środki ostrożności i przeciwwskazania

- Produkt jest nieodpowiedni w przypadku alergii lub nietolerancji na którykolwiek ze składników.
- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

* Świadczenie refundowane: nieodpłatne w ramach świadczenia gwarantowanego, finansowanego przez NZF, dla pacjentów spełniających kryteria kwalifikacji klinicznej.

Analiza składników odżywczych

	Średnia zawartość w		
	100 ml	500 ml	
WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	628	3140	kJ
	150	750	kcal
– kcal z białka*	17	17	%
– kcal z tłuszczu	32	32	%
– kcal z węglowodanów	48	48	%
– kcal z błonnika	3	3	%
Tłuszcz	5,3	26,5	g
w tym:			
– nasycone kwasy tłuszczowe	1,1	5,5	g
– jednonienasycone kwasy tłuszczowe	2,7	13,5	g
– wielonienasycone kwasy tłuszczowe	1,5	7,5	g
Węglowodany	17,9	89,5	g
– w tym cukier	4,3	21,5	g
– w tym glukoza	0,7	3,5	g
fruktoza	< 0,2	< 1,0	g
sacharoza	< 0,2	< 1,0	g
laktoza	2,3	11,5	g
Błonnik pokarmowy	2,5	12,5	g
Białko*	6,3	31,5	g
Sól	0,29	1,45	g

SKŁADNIKI MINERALNE

Sód	117	585	mg
Potas	220	1100	mg
Chlorek	101	505	mg
Wapń	145	725	mg
Fosfor	110	550	mg
Magnez	32	160	mg
Żelazo	1,4	7	mg
Cynk	1,3	6,5	mg
Miedź	0,14	0,7	mg
Mangan	0,30	1,5	mg
Fluorek	< 0,2	< 1	mg
Selen	7,8	39	µg
Chrom	8,0	40	µg
Molibden	7,2	36	µg
Jod	24	120	µg

WITAMINY

Witamina A	100	500	µg
Witamina D	2,5	12,5	µg
Witamina E	1,7	8,5	mg
Witamina K	10	50	µg
Witamina C	13	65	mg
Witamina B ₁ (tiamina)	0,30	1,5	mg
Witamina B ₂ (ryboflawina)	0,19	0,95	mg
Niacyna	1,9	9,5	mg
Witamina B ₆	0,20	1	mg
Kwas foliowy	29	145	µg
Witamina B ₁₂	0,54	2,7	µg
Biotyna	5,6	28	µg
Kwas pantotenowy	0,74	3,7	mg

Woda	66	330	g
Osmolarność	372	372	mOsmol/l

*Nienaruszone białka mleka krowiego i soi

Składniki

Mleko częściowo odtłuszczone 48%, woda, maltodekstryna, oleje roślinne (rzepakowy, słonecznikowy), sok dyniowy 4% z soku zagęszczonego, **białka mleka** (o obniżonej zawartości laktozy), marchew 3,0%, **białko sojowe**, **błonnik owsiany**, inulina, wodorotlenek potasu, cytrynian potasu, cytrynian sodu, sole magnezowe kwasu cytrynowego, emulgator: lecytyna (**sojowa**), emulgator: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym, chlorek sodu, witamina C, regulator kwasowości: fosforan triwapniowy, cytrynian żelaza (II), niacyna, siarczan cynku, witamina B₁, siarczan manganu, witamina E, siarczan miedzi (II), kwas pantotenowy, witamina B₆, witamina A, witamina B₂, chlorek chromu (III), kwas foliowy, jodan potasu, witamina K, selenian (VI) sodu, biotyna, molibdenian (VI) sodu, witamina D, witamina B₁₂.

Produkt odpowiedni dla dzieci od 13. roku życia i dorosłych



Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.

HiPP Produkt dojelitowy z dynią i marchewką

Nr Art.

2632-03

Produkty do żywienia dojelitowego na bazie *real food*



*Świadczenie refundowane, nieodpłatne w ramach świadczenia gwarantowanego, finansowanego przez NFZ, dla pacjentów spełniających kryteria kwalifikacji klinicznej.

Skontaktuj się z Serwisem HiPP:



22 853-44-44
pon. – pt. od 09.30 do 16.30



formularz kontaktowy
na www.hipp.pl



HiPP Expert

Portal specjalistyczny dla lekarzy i położnych.

- bezpłatne webinary
- wykłady z Konferencji Naukowych HiPP
- badania HiPP
- ciekawe artykuły
- Natal Serwis – Magazyn dla Pielęgniarek i Położnych
- materiały edukacyjne dla rodziców

Więcej informacji
znajdziesz na stronie
hippexpert.hipp.pl

Odwiedź nas na:

