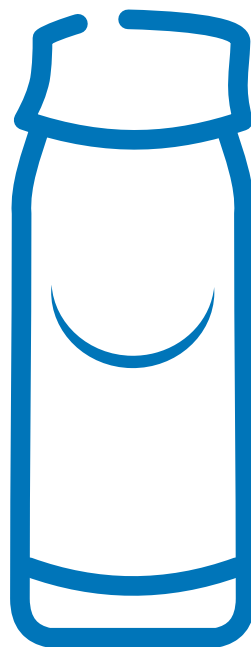
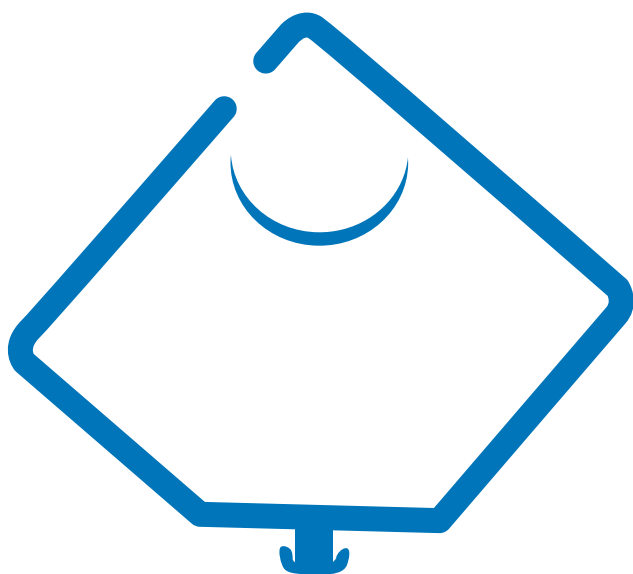





Żywienie dojelitowe

Katalog produktów


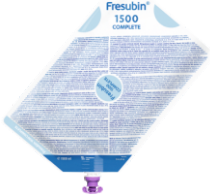



EDYCJA 2025




Materiał do środowiska medycznego.




		Umiarkowane zapotrzebowanie energetyczne		Wysokie zapotrzebowanie energetyczne			
		Fresubin® ORIGINAL		Fresubin® ORIGINAL FIBRE		Fresubin® ENERGY	
							
Główne zalecenia do stosowania		Niedożywienie, ryzyko wystąpienia niedożywienia, w szczególności w: chorobach wyniszczających, okresie okołoperacyjnym Rozpoczynanie żywienia dojelitowego Okres po zakończeniu PN ⁷ Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat	<ul style="list-style-type: none"> Niedożywienie, ryzyko wystąpienia niedożywienia, w szczególności w: chorobach wyniszczających i żywieniu długoterminowym Profilaktyka zaparć i biegunk Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 	<ul style="list-style-type: none"> Niedożywienie, ryzyko wystąpienia niedożywienia, w szczególności w: chorobach wyniszczających, ograniczeniach w podaży płynów i niewydolności krążeniowo-oddechowej Zwiększone zapotrzebowanie na energię Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 			
Rodzaj diety		Normokaloryczna Normobiałkowa Bezresztkowa	<ul style="list-style-type: none"> Normokaloryczna Normobiałkowa Bogatoresztkowa 	<ul style="list-style-type: none"> Wysokokaloryczna Normobiałkowa Bezresztkowa 			
Cechy		Zawiera tłuszcze LCT ¹ , w tym olej rybny z EPA i DHA Zawiera białka mleka i białka soi Niskoosmolarna Niskosodowa	<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT¹, w tym olej rybny z EPA i DHA Zawiera białka mleka i białka soi Izoosmolarna Zawiera mieszaninę błonnika nierozpuszczalnego i rozpuszczalnego o właściwościach prebiotycznych 	<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT, w tym olej rybny z EPA i DHA 			
Opakowanie		500 ml EB ⁵ 1000 ml EB ⁵	500 ml EB ⁵ 1000 ml EB ⁵	500 ml EB ⁵			
Charakterystyka*	Energia	100 kcal/100 ml		100 kcal/100 ml		150 kcal/100 ml	
		% energii	w 100 ml	% energii	w 100 ml	% energii	w 100 ml
	Białko	15%	3,8 g	15%	3,8 g	15%	5,6 g
	Tłuszcze	30%	3,3 g	30%	3,3 g	35%	5,8 g
	Węglowodany	55%	14,0 g	52%	13,0 g	50%	19,0 g
	Błonnik	0%	0 g	3%	1,5 g	0%	0 g
	Osmolarność	220 mOsmol/l		285 mOsmol/l		330 mOsmol/l	
	Woda	84 ml		84 ml		78 ml	
	Sód	75 mg		133 mg		100 mg	
	β-karoten	22 µg ER		22 µg ER		22 µg ER	
	Laktoza	≤ 0,03 g		≤ 0,03 g		≤ 0,10 g	
	Gluten	-		-		-	
	Białka mleka	+		+		+	
Białka soi	+		+		-		
Witamina D	1,3 µg		1,3 µg		1,3 µg		
Arginina	0,23 g**		0,23 g**		0,19 g**		




Długotrwałe żywienie dojelitowe







Fresubin® 1200 COMPLETE		Fresubin® 1500 COMPLETE		Fresubin® 1800 COMPLETE		
						
<p>Niedożywienie, ryzyko wystąpienia niedożywienia, w szczególności w: długotrwałym unieruchomieniu, przewlekłych chorobach neurologicznych</p> <p>Profilaktyka zaparć i biegunek</p> <p>Wspomaganie leczenia odleżyn i trudno gojących się ran</p> <p>Rozpoczynanie żywienia dojelitowego</p> <p>Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Niedożywienie, ryzyko wystąpienia niedożywienia, w szczególności w chorobach wyniszczających • Profilaktyka zaparć i biegunek • Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 		<p>Niedożywienie, ryzyko wystąpienia niedożywienia, w szczególności w: długotrwałym unieruchomieniu, przewlekłych chorobach neurologicznych</p> <p>Profilaktyka zaparć i biegunek</p> <p>Wspomaganie leczenia odleżyn i trudno gojących się ran</p> <p>Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat</p>		Główne zalecenia do stosowania
<p>Normokaloryczna</p> <p>Wysokobiałkowa</p> <p>Bogatoresztkowa</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Normokaloryczna • Normobiałkowa • Bogatoresztkowa 		<p>Normokaloryczna</p> <p>Wysokobiałkowa</p> <p>Bogatoresztkowa</p>		Rodzaj diety
<p>Zawiera tłuszcze LCT¹, w tym olej rybny z EPA i DHA</p> <p>Zawiera argininę, glutaminę, cynk, wit. C i wit. E wspomagające gojenie ran i odleżyn</p> <p>Całkowite żywienie przy zapotrzebowaniu dobowym 1200 kcal (1 opak. na dobę)</p> <p>Zawiera mieszaninę błonnika nierozpuszczalnego i rozpuszczalnego o właściwościach prebiotycznych</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Zawiera tłuszcze LCT¹, w tym olej rybny z EPA i DHA • Całkowite żywienie przy zapotrzebowaniu dobowym 1500 kcal (1 opak. na dobę) • Izoosmolarna • Zawiera mieszaninę błonnika nierozpuszczalnego i rozpuszczalnego o właściwościach prebiotycznych 		<p>Zawiera tłuszcze LCT¹, w tym olej rybny z EPA i DHA</p> <p>Zawiera argininę, glutaminę, cynk, wit. C i wit. E wspomagające gojenie ran i odleżyn</p> <p>Całkowite żywienie przy zapotrzebowaniu dobowym 1800 kcal (1 opak. na dobę)</p> <p>Zawiera mieszaninę błonnika nierozpuszczalnego i rozpuszczalnego o właściwościach prebiotycznych</p>		Cechy
1000 ml EB ⁵		1500 ml EB ⁵		1500 ml EB ⁵		Opakowanie
120 kcal/100 ml		100 kcal/100 ml		120 kcal/100 ml		Energia
% energii	w 100 ml	% energii	w 100 ml	% energii	w 100 ml	
20%	6,0 g	15%	3,8 g	20%	6,0 g	Białko
30%	4,1 g	30%	3,3 g	30%	4,1 g	Tłuszcze
47%	14,0 g	52%	13,0 g	47%	14,0 g	Węglowodany
3%	2,0 g	3%	1,5 g	3%	2,0 g	Błonnik
345 mOsmol/l		285 mOsmol/l		345 mOsmol/l		Osmolarność
80 ml		84 ml		80 ml		Woda
153 mg		133 mg		153 mg		Sód
33 µg ER		22 µg ER		33 µg ER		β-karoten
≤ 0,04 g		≤ 0,03 g		≤ 0,04 g		Laktoza
-		-		-		Gluten
+		+		+		Białka mleka
-		+		-		Białka soi
2,0 µg		1,3 µg		2,0 µg		Witamina D
0,22 g**		0,23 g**		0,22 g**		Arginina

Wysokie zapotrzebowanie białkowe i energetyczne

		Fresubin® HP ENERGY	Fresubin® 2 KCAL HP	Fresubin® 2 KCAL HP FIBRE		
						
Główne zalecenia do stosowania		<ul style="list-style-type: none"> Niedożywienie, ryzyko wystąpienia niedożywienia, w szczególności w: chorobach wyniszczających np. chorobach nowotworowych, okresie okołoperacyjnym, ograniczeniach w podaży płynów, zaburzeniach wchłaniania tłuszczu, niewydolności krążeniowo-oddechowej i oparzeniach Zwiększone zapotrzebowanie na energię i białko Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 	<ul style="list-style-type: none"> Niedożywienie, ryzyko wystąpienia niedożywienia, w szczególności w: chorobach wyniszczających, ograniczeniach w podaży płynów i u pacjentów poddawanych dializoterapii Zwiększone zapotrzebowanie na energię Zwiększone zapotrzebowanie na białko Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 	<ul style="list-style-type: none"> Niedożywienie, ryzyko wystąpienia niedożywienia, w szczególności w: chorobach wyniszczających, ograniczeniach w podaży płynów i u pacjentów poddawanych dializoterapii Zwiększone zapotrzebowanie na energię Zwiększone zapotrzebowanie na białko Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 		
Rodzaj diety		<ul style="list-style-type: none"> Wysokokaloryczna Wysokobiałkowa Bezsztzkowa 	<ul style="list-style-type: none"> Wysokokaloryczna Wysokobiałkowa Bezsztzkowa 	<ul style="list-style-type: none"> Wysokokaloryczna Wysokobiałkowa Bogatoresztkowa 		
Cechy		<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT¹, w tym olej rybny z EPA i DHA oraz MCT² Zawiera białka mleka 	<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT¹, w tym olej rybny z EPA i DHA oraz MCT² Wysoka zawartość MUFA⁴ Niskosodowa 	<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT¹, w tym olej rybny z EPA i DHA oraz MCT² Wysoka zawartość MUFA⁴ Niskosodowa Zawiera mieszaninę błonnika nierozpuszczalnego i rozpuszczalnego o właściwościach prebiotycznych 		
Opakowanie		500 ml EB ⁵ 1000 ml EB ⁵	500 ml EB ⁵	500 ml EB ⁵		
Charakterystyka*	Energia	150 kcal/100 ml	200 kcal/100 ml		200 kcal/100 ml	
		% energii w 100 ml	% energii w 100 ml	% energii w 100 ml	% energii w 100 ml	% energii w 100 ml
	Białko	20% 7,5 g	20% 10,0 g	20% 10,0 g	20% 10,0 g	20% 10,0 g
	Tłuszcze	35% 5,8 g	45% 10,0 g	45% 10,0 g	45% 10,0 g	45% 10,0 g
	Węglowodany	45% 17,0 g	35% 18,0 g	33% 17,0 g	33% 17,0 g	33% 17,0 g
	Błonnik	0% 0 g	0% 0 g	0% 0 g	2% 1,5 g	2% 1,5 g
	Osmolarność	360 mOsmol/l	420 mOsmol/l		420 mOsmol/l	
	Woda	76 ml	69 ml		68 ml	
	Sód	120 mg	60 mg		60 mg	
	β-karoten	22 µg ER	45 µg ER		45 µg ER	
	Laktoza	≤ 0,10 g	≤ 0,50 g		≤ 0,50 g	
	Gluten	-	-		-	
	Białka mleka	+	+		+	
	Białka soi	-	-		-	
	Witamina D	1,3 µg	2,0 µg		2,0 µg	
	Arginina	0,28 g**	0,37 g**		0,37 g**	

Choroby wątroby	Zaburzenia wchłaniania	Choroby nowotworowe, pacjenci krytycznie chorzy, chirurgia																																																																																																																	
<p>Fresubin® HEPA</p> 	<p>Survimed® OPD</p> 	<p>Supportan</p> 																																																																																																																	
<ul style="list-style-type: none"> Zaburzenia czynności wątroby Niedożywienie lub zagrożenia niedożywieniem, w szczególności w przypadku ostrej i przewlekłych zaburzeń czynności wątroby. Ostre i przewlekłe choroby wątroby zagrożone encefalopatią wątrobową Okres przed transplantacją wątroby (szczególnie u dzieci) Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 	<ul style="list-style-type: none"> Zapalenie trzustki Zespół krótkiego jelita Przewlekłe choroby zapalne jelit Okres chemioterapii i radioterapii Okres po zakończeniu PN¹ Zaburzenia trawienia i wchłaniania Przewlekła biegunka Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 	<ul style="list-style-type: none"> Niedożywienie i ryzyko wystąpienia niedożywienia, pacjenci OIT wentylowani mechanicznie, SPN Choroby nowotworowe Przewlekłe choroby wyniszczające Kacheksja Okres po udarze Immunozywienie Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 	Główne zalecenia do stosowania																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> Wysokokaloryczna Bogatoresztkowa Niskobiałkowa 	<ul style="list-style-type: none"> Normokaloryczna Normobiałkowa Bezresztkowa 	<ul style="list-style-type: none"> Wysokokaloryczna Wysokobiałkowa Bogatoresztkowa 	Rodzaj diety																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT¹ oraz MCT² Niska zawartość aminokwasów aromatycznych i metioniny Niskosodowa Wysoka zawartość aminokwasów rozgałęzionych (44%) 	<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT¹, w tym olej rybny z EPA i DHA oraz MCT² Zawiera hydrolizat białka serwatki Niskosodowa 	<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT¹, w tym olej rybny z EPA i DHA oraz MCT² Wysoka zawartość oleju rybnego (500 ml dostarcza 2,85g EPA i DHA na dobę) Niskosodowa Niska zawartość węglowodanów Wysoka zawartość antyoksydantów: witaminy C, E, β-karotenu, cynku i selenu Zawiera argininę (0,36 g/100 ml) 	Cechy																																																																																																																
500 ml EB ⁵	500 ml EB ⁵ 1000 ml EB ⁵	500 ml EB ⁵	Opakowanie																																																																																																																
<table border="1"> <tr><td colspan="2">130 kcal/100 ml</td></tr> <tr><td>% energii</td><td>w 100 ml</td></tr> <tr><td>12%</td><td>4,0 g</td></tr> <tr><td>32%</td><td>4,7 g</td></tr> <tr><td>54%</td><td>17,4 g</td></tr> <tr><td>2%</td><td>1,0 g</td></tr> <tr><td colspan="2">330 mOsmol/l</td></tr> <tr><td colspan="2">78,5 ml</td></tr> <tr><td colspan="2">75 mg</td></tr> <tr><td colspan="2">22 µg ER</td></tr> <tr><td colspan="2">≤ 0,01 g</td></tr> <tr><td colspan="2">-</td></tr> <tr><td colspan="2">+</td></tr> <tr><td colspan="2">+</td></tr> <tr><td colspan="2">1,0 µg</td></tr> <tr><td colspan="2">0,44 g**</td></tr> </table>	130 kcal/100 ml		% energii	w 100 ml	12%	4,0 g	32%	4,7 g	54%	17,4 g	2%	1,0 g	330 mOsmol/l		78,5 ml		75 mg		22 µg ER		≤ 0,01 g		-		+		+		1,0 µg		0,44 g**		<table border="1"> <tr><td colspan="2">101 kcal/100 ml</td></tr> <tr><td>% energii</td><td>w 100 ml</td></tr> <tr><td>18%</td><td>4,5 g</td></tr> <tr><td>25%</td><td>2,8 g</td></tr> <tr><td>57%</td><td>14,3 g</td></tr> <tr><td>0%</td><td>0,1 g</td></tr> <tr><td colspan="2">290 mOsmol/l</td></tr> <tr><td colspan="2">85 ml</td></tr> <tr><td colspan="2">80 mg</td></tr> <tr><td colspan="2">22 µg ER</td></tr> <tr><td colspan="2">≤ 0,2 g</td></tr> <tr><td colspan="2">-</td></tr> <tr><td colspan="2">hydrolizat serwatki</td></tr> <tr><td colspan="2">-</td></tr> <tr><td colspan="2">1,0 µg</td></tr> <tr><td colspan="2">0,09 g**</td></tr> </table>	101 kcal/100 ml		% energii	w 100 ml	18%	4,5 g	25%	2,8 g	57%	14,3 g	0%	0,1 g	290 mOsmol/l		85 ml		80 mg		22 µg ER		≤ 0,2 g		-		hydrolizat serwatki		-		1,0 µg		0,09 g**		<table border="1"> <tr><td colspan="2">150 kcal/100 ml</td></tr> <tr><td>% energii</td><td>w 100 ml</td></tr> <tr><td>27%</td><td>10,0 g</td></tr> <tr><td>40%</td><td>6,7 g</td></tr> <tr><td>31%</td><td>12,0 g</td></tr> <tr><td>2%</td><td>1,2 g</td></tr> <tr><td colspan="2">340 mOsmol/l</td></tr> <tr><td colspan="2">76 ml</td></tr> <tr><td colspan="2">47,5 mg</td></tr> <tr><td colspan="2">63 µg ER</td></tr> <tr><td colspan="2">≤ 0,5 g</td></tr> <tr><td colspan="2">-</td></tr> <tr><td colspan="2">+</td></tr> <tr><td colspan="2">-</td></tr> <tr><td colspan="2">2,5 µg</td></tr> <tr><td colspan="2">0,36 g**</td></tr> </table>	150 kcal/100 ml		% energii	w 100 ml	27%	10,0 g	40%	6,7 g	31%	12,0 g	2%	1,2 g	340 mOsmol/l		76 ml		47,5 mg		63 µg ER		≤ 0,5 g		-		+		-		2,5 µg		0,36 g**		<table border="1"> <tr><td>Energia</td></tr> <tr><td>Białko</td></tr> <tr><td>Tłuszcze</td></tr> <tr><td>Węglowodany</td></tr> <tr><td>Błonnik</td></tr> <tr><td>Osmolarność</td></tr> <tr><td>Woda</td></tr> <tr><td>Sód</td></tr> <tr><td>β-karoten</td></tr> <tr><td>Laktoza</td></tr> <tr><td>Gluten</td></tr> <tr><td>Białka mleka</td></tr> <tr><td>Białka soi</td></tr> <tr><td>Witamina D</td></tr> <tr><td>Arginina</td></tr> </table>		Energia	Białko	Tłuszcze	Węglowodany	Błonnik	Osmolarność	Woda	Sód	β-karoten	Laktoza	Gluten	Białka mleka	Białka soi	Witamina D	Arginina
130 kcal/100 ml																																																																																																																			
% energii	w 100 ml																																																																																																																		
12%	4,0 g																																																																																																																		
32%	4,7 g																																																																																																																		
54%	17,4 g																																																																																																																		
2%	1,0 g																																																																																																																		
330 mOsmol/l																																																																																																																			
78,5 ml																																																																																																																			
75 mg																																																																																																																			
22 µg ER																																																																																																																			
≤ 0,01 g																																																																																																																			
-																																																																																																																			
+																																																																																																																			
+																																																																																																																			
1,0 µg																																																																																																																			
0,44 g**																																																																																																																			
101 kcal/100 ml																																																																																																																			
% energii	w 100 ml																																																																																																																		
18%	4,5 g																																																																																																																		
25%	2,8 g																																																																																																																		
57%	14,3 g																																																																																																																		
0%	0,1 g																																																																																																																		
290 mOsmol/l																																																																																																																			
85 ml																																																																																																																			
80 mg																																																																																																																			
22 µg ER																																																																																																																			
≤ 0,2 g																																																																																																																			
-																																																																																																																			
hydrolizat serwatki																																																																																																																			
-																																																																																																																			
1,0 µg																																																																																																																			
0,09 g**																																																																																																																			
150 kcal/100 ml																																																																																																																			
% energii	w 100 ml																																																																																																																		
27%	10,0 g																																																																																																																		
40%	6,7 g																																																																																																																		
31%	12,0 g																																																																																																																		
2%	1,2 g																																																																																																																		
340 mOsmol/l																																																																																																																			
76 ml																																																																																																																			
47,5 mg																																																																																																																			
63 µg ER																																																																																																																			
≤ 0,5 g																																																																																																																			
-																																																																																																																			
+																																																																																																																			
-																																																																																																																			
2,5 µg																																																																																																																			
0,36 g**																																																																																																																			
Energia																																																																																																																			
Białko																																																																																																																			
Tłuszcze																																																																																																																			
Węglowodany																																																																																																																			
Błonnik																																																																																																																			
Osmolarność																																																																																																																			
Woda																																																																																																																			
Sód																																																																																																																			
β-karoten																																																																																																																			
Laktoza																																																																																																																			
Gluten																																																																																																																			
Białka mleka																																																																																																																			
Białka soi																																																																																																																			
Witamina D																																																																																																																			
Arginina																																																																																																																			

		Terapia nerkoza- stępcza, pacjenci krytycznie chorzy	Chirurgia, pacjenci krytycznie chorzy	Pacjenci krytycznie chorzy
		Fresubin® INTENSIVE 	Reconvan® 	Intestamin® 
Główne zalecenia do stosowania		<ul style="list-style-type: none"> Niedożywienie, ryzyko wystąpienia niedożywienia Dla pacjentów krytycznie chorych poddawanych terapii nerkozaścępczej Zwiększone zapotrzebowanie na białko Nie podawać dzieciom poniżej 10 lat 	<ul style="list-style-type: none"> Niedożywienie, ryzyko wystąpienia niedożywienia, w szczególności w: okresie okołoperacyjnym, urazie wielonarządowym i w rozległych urazach (w szczególności oparzeniach) Zwiększone zapotrzebowanie na białko Immunozywienie Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 	<ul style="list-style-type: none"> Uraz wielonarządowy Rozległe operacje jamy brzusznej Rozległe oparzenia Pacjenci z SIRS⁵, sepsą lub zagrożeni wystąpieniem SIRS¹ lub sepsy Cieźkie, ostre zapalenie trzustki Nie podawać dzieciom poniżej 10 lat
Rodzaj diety		<ul style="list-style-type: none"> Normokaloryczna Wysokobiałkowa Niska zawartość błonnika 	<ul style="list-style-type: none"> Normokaloryczna Wysokobiałkowa Bezsztukowa 	<ul style="list-style-type: none"> Niekompletna Niskokaloryczna Wysokobiałkowa
Cechy		<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT¹, w tym olej rybny z EPA i DHA oraz MCT² Zawiera hydrolyzát białka serwatki 	<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT¹, w tym olej rybny z EPA i DHA oraz MCT² Wysoka zawartość glutaminy i argininy Zawiera białka mleka i hydrolyzát białek pszenicy 	<ul style="list-style-type: none"> Wysoka zawartość glutaminy w postaci dwupeptydu 6 g/ 100 ml** Zawiera trójbutyrynę Wysoka zawartość antyoksydantów: witaminy C, E, β-karotenu, cynku i selenu
Opako- wanie		500 ml EB ⁵	500 ml EB ⁵	500 ml EB ⁵
Charakterystyka*	Energia	122 kcal/100 ml	100 kcal/100 ml	59 kcal/100 ml
		% energii w 100 ml	% energii w 100 ml	Podstawowe składniki / 100 ml
	Białko	33% 10,0 g	22% 5,5 g	Glutamina 6 g
	Tłuszcze	24% 3,2 g	30% 3,3 g	Witamina C 300 mg
	Węglowodany	42% 12,9 g	48% 12,0 g	Witamina E (α-ET) 100 mg
	Błonnik	1% 0,6 g	0% 0 g	Trójbutyryna** 200 mg
	Osmolarność	555 mOsmol/l	270 mOsmol/l	490 mOsmol/l
	Woda	80 ml	84 ml	91 ml
	Sód	175 mg	138 mg	92 mg
	β-karoten	50 µg ER	21,7 µg ER	2 mg
	Laktoza	< 0,5 g	≤ 0,03 g	< 0,01 g
	Gluten	-	zawiera hydrolyzát białka pszenicy	-
	Białka mleka	hydrolyzát serwatki	+	-
	Białka soi	-	-	-
	Witamina D	2,0 µg	1,0 µg	-
	Arginina	0,21 g**	0,67 g	-

Cukrzyca		Pediatria				
 		 		 		
<ul style="list-style-type: none"> Zaburzenia metabolizmu i tolerancji glukozy np.: hiperglikemia, insulinooporność Cukrzyca Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 		<ul style="list-style-type: none"> Zaburzenia metabolizmu i tolerancji glukozy np.: hiperglikemia, insulinooporność Cukrzyca Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 		<ul style="list-style-type: none"> Dla dzieci powyżej 1 roku życia zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych Zaburzenia łaknienia Przewlekłe, wyniszczające choroby układu pokarmowego; choroby nowotworowe Nie podawać dorosłym 	Główne zalecenia do stosowania	
<ul style="list-style-type: none"> Normokaloryczna Normobiałkowa Bogatoresztkowa 		<ul style="list-style-type: none"> Wysokokaloryczna Wysokobiałkowa Bogatoresztkowa 		<ul style="list-style-type: none"> Wysokokaloryczna Niskobiałkowa Bogatoresztkowa 	Rodzaj diety	
<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT¹, w tym olej rybny z EPA i DHA Wysoka zawartość MUFA⁴ Niski indeks glikemiczny Wysoka zawartość β-karotenu, witaminy E i magnezu Niskosodowa 		<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT¹, w tym olej rybny z EPA i DHA oraz MCT² Wysoka zawartość MUFA⁴ Niski indeks glikemiczny Niskosodowa 		<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT¹, w tym olej rybny z EPA i DHA oraz MCT² Zawiera taurynę, karnitynę, cholinę i inozytol 	Cechy	
500 ml EB ⁵ 1000 ml EB ⁵		500 ml EB ⁵ 1000 ml EB ⁵		500 ml EB ⁵	Opakowanie	
100 kcal/100 ml		150 kcal/100 ml		150 kcal/100 ml		Energia
% energii	w 100 ml	% energii	w 100 ml	% energii	w 100 ml	
19%	4,7 g	20%	7,5 g	10,2%	3,8 g	Białko
41%	4,6 g	42%	7,0 g	40%	6,7 g	Tłuszcze
37%	9,3 g	35%	13,1 g	48,3%	18,1 g	Węglowodany
3%	1,5 g	3%	2,3 g	1,5%	1,1 g	Błonnik
325 mOsmol/l		440 mOsmol/l		345 mOsmol/l		Osmolarność
83 ml		76 ml		76 ml		Woda
85 mg		55 mg		86 mg		Sód
50 µg ER		33 µg ER		25 µg ER		β-karoten
≤ 0,15 g		≤ 0,5 g		≤ 0,05 g		Laktoza
-		-		-		Gluten
+		+		+		Białka mleka
-		-		-		Białka soi
1,5 µg		2,0 µg		1,5 µg		Witamina D
0,18 g**		0,28 g**		0,16 g**		Arginina

Pediatria

Frebini[®]
ORIGINAL






Frebini[®]
ORIGINAL
FIBRE



Frebini[®]
Energy



Główne zalecenia do stosowania		<ul style="list-style-type: none"> • Dla dzieci powyżej 1 roku życia zagrożonych niedożywieniem lub niedożywnych • Zaburzenia łaknienia • Przewlekłe, wyniszczające choroby układu pokarmowego; choroby nowotworowe • Nie podawać dorosłym 	<ul style="list-style-type: none"> • Dla dzieci powyżej 1 roku życia zagrożonych niedożywieniem lub niedożywnych • Zaburzenia łaknienia • Przewlekłe, wyniszczające choroby układu pokarmowego; choroby nowotworowe • Nie podawać dorosłym 	<ul style="list-style-type: none"> • Dla dzieci powyżej 1 roku życia zagrożonych niedożywieniem lub niedożywnych • Zaburzenia łaknienia • Przewlekłe, wyniszczające choroby układu pokarmowego; choroby nowotworowe • Nie podawać dorosłym
Rodzaj diety		<ul style="list-style-type: none"> • Normokaloryczna • Niskobiałkowa • Bezresztkowa 	<ul style="list-style-type: none"> • Normokaloryczna • Niskobiałkowa • Bogatoresztkowa 	<ul style="list-style-type: none"> • Wysokokaloryczna • Niskobiałkowa • Bezresztkowa
Cechy		<ul style="list-style-type: none"> • Zawiera tłuszcze LCT¹, w tym olej rybny z EPA i DHA oraz MCT² • Zawiera taurynę, karnitynę, cholinę i inozytol 	<ul style="list-style-type: none"> • Zawiera tłuszcze LCT¹, w tym olej rybny z EPA i DHA oraz MCT² • Zawiera taurynę, karnitynę, cholinę i inozytol 	<ul style="list-style-type: none"> • Zawiera tłuszcze LCT¹, w tym olej rybny z EPA i DHA oraz MCT² • Zawiera taurynę, karnitynę, cholinę i inozytol
Opakowanie		500 ml EB ⁵	500 ml EB ⁵	500 ml EB ⁵
Charakterystyka*	Energia	100 kcal/100 ml	100 kcal/100 ml	150 kcal/100 ml
		% energii w 100 ml	% energii w 100 ml	% energii w 100 ml
	Białko	10% 2,5 g	10% 2,5 g	10,2% 3,8 g
	Tłuszcze	40% 4,4 g	40% 4,4 g	40% 6,7 g
	Węglowodany	50% 12,5 g	48,5% 12,1 g	49,8% 18,7 g
	Błonnik	0% 0 g	1,5% 0,8 g	0% 0 g
	Osmolarność	210 mOsmol/l	210 mOsmol/l	345 mOsmol/l
	Woda	84 ml	84 ml	77 ml
	Sód	54 mg	54 mg	86 mg
	β-karoten	17 µg ER	17 µg ER	25 µg ER
	Laktoza	≤ 0,04 g	≤ 0,04 g	≤ 0,05 g
	Gluten	-	-	-
	Białka mleka	+	+	+
	Białka soi	-	-	-
	Witamina D	1,0 µg	1,0 µg	1,5 µg
	Arginina	0,11 g**	0,11 g**	0,16 g**

Wysokie zapotrzebowanie energetyczne		100% białko roślinne					
							
<ul style="list-style-type: none"> Niedożywienie lub zagrożenie niedożywieniem, w szczególności w: chorobach wyniszczających, okresie okołoperacyjnym, ograniczeniach w podaży płynów Zwiększone zapotrzebowanie na energię Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 		<ul style="list-style-type: none"> Niedożywienie lub zagrożenie niedożywieniem, w szczególności w: chorobach wyniszczających, okresie okołoperacyjnym, ograniczeniach w podaży płynów Zwiększone zapotrzebowanie na energię Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 		<ul style="list-style-type: none"> Niedożywienie lub zagrożenie niedożywieniem, w szczególności w przypadku zwiększonego zapotrzebowania na energię i białko Odpowiedni dla wegan oraz vegetarian i fleksitarian Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 			
<ul style="list-style-type: none"> Wysokokaloryczna Normobiałkowa Bezresztkowa² 		<ul style="list-style-type: none"> Wysokokaloryczna Normobiałkowa Bogatoresztkowa 		<ul style="list-style-type: none"> Wysokokaloryczna Wysokobiałkowa Bogatoresztkowa 			
<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT¹ Niskosodowa 		<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT¹ Niskosodowa 		<ul style="list-style-type: none"> Wysokobiałkowa Zawiera 100% białka roślinnego O wysokiej zawartości witaminy D (7,6 µg/200 ml) Zawiera błonnik Nie zawiera białka mleka i laktozy, bezglutenowa 			
<ul style="list-style-type: none"> Wanilia Czekolada Truskawka Czarna porzeczka Neutralny 		<ul style="list-style-type: none"> Wiśnia Karmel Banan 		<ul style="list-style-type: none"> Wanilia 			
200 ml butelka plastikowa		200 ml butelka plastikowa		200 ml butelka plastikowa			
150 kcal/100 ml		150 kcal/100 ml		150 kcal/100 ml		Energia	
% energii w 100 ml		% energii w 100 ml		% energii w 100 ml			
15%		15%		20%			Białko
35%		35%		34%			Tłuszcze
49,3/50% ¹⁰		47,3%		43%			Węglowodany
0/0,7% ¹⁰		2,7%		3%			Błonnik
0/0,5 g ¹⁰		2,0 g		2,3 g			Osmolarność
355-405 mOsmol/l ¹⁰		390-420 mOsmol/l ¹⁰		705 mOsmol/l			Woda
78 ml		78 ml		86 ml			Sód
80/85 mg ¹⁰		80 mg		120 mg			Laktoza
≤ 0,27 g		≤ 0,26 g		-			Gluten
-		-		-			Białka mleka
+		+		-			Białka soi
-		-		+		Witamina D	
2,0 µg		2,0 µg		3,8 µg		Arginina	
0,20-0,21 g ¹⁰		0,20 g**		0,60 g**			

Główne zalecenia do stosowania

Rodzaj diety

Cechy

Smak

Opakowanie

Charakterystyka*

Choroby wątroby

Choroby nerek

Choroby nowotworowe, immunożywnienie, chirurgia

Fresubin® HEPA Drink





Fresubin® RENAL



Supportan Drink



Główne zalecenia do stosowania	<ul style="list-style-type: none"> Niedożywienie lub zagrożenie niedożywieniem Ostre i przewlekłe zaburzenia czynności wątroby, zwiększone ryzyko encefalopatii wątrobowej Okres przed transplantacją wątroby (szczególnie u dzieci) Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 	<ul style="list-style-type: none"> Przewlekłe choroby nerek w okresie przeddializacyjnym Niekataboliczne formy ostrej niewydolności nerek Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 	<ul style="list-style-type: none"> Niedożywienie lub zagrożenie niedożywieniem Choroby nowotworowe Przewlekłe choroby wyniszczające Kacheksja Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 	
Rodzaj diety	<ul style="list-style-type: none"> Wysokokaloryczna Niskobiałkowa Bogatoresztkowa 	<ul style="list-style-type: none"> Wysokokaloryczna Niskobiałkowa Bogatoresztkowa 	<ul style="list-style-type: none"> Wysokokaloryczna Wysokobiałkowa Bogatoresztkowa 	
Cechy	<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT¹, MUFA⁴ oraz MCT² Wysoka zawartość aminokwasów rozgałęzionych (BCAA) Niska zawartość aminokwasów aromatycznych i metioniny Niskosodowa 	<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT¹, MUFA⁴ olej rybny oraz MCT² Zmniejszona zawartość białka Zmniejszona zawartość elektrolitów: sodu, potasu, fosforu Do podaży drogą doustną lub przez zgłębnik 	<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT¹, MUFA⁴ olej rybny oraz MCT² Wysoka zawartość kwasów tłuszczowych omega-3: EPA i DHA (1420 mg w butelce) Niska zawartość węglowodanów Wysoka zawartość antyoksydantów: witaminy C, E, β-karotenu, cynku i selenu Niskosodowa 	
Smak	<ul style="list-style-type: none"> Cappuccino 	<ul style="list-style-type: none"> Wanilia Cappuccino 	<ul style="list-style-type: none"> Ananas-kokos Czekolada Cappuccino Owoce tropikalne 	
Opakowanie	200 ml butelka plastikowa	200 ml butelka plastikowa	200 ml butelka plastikowa	
Charakterystyka*	Energia	130 kcal/100 ml	200 kcal/100 ml	150 kcal/100 ml
		% energii w 100 ml	% energii w 100 ml	% energii w 100 ml
	Białko	12% 4 g	6% 3 g	27% 10 g
	Tłuszcze	33% 4,7 g	40% 8,9 g	40% 6,7 g
	Węglowodany	53,5% 17,4 g	53% 26,4 g	31% 11,5/11,6 g ¹⁰
	Blonnik	1,5% 1 g	1% 1,2 g	2% 1,5-2,0 g ¹⁰
	Osmolarność	360 mOsmol/l	500/565 mOsmol/l ¹⁰	380-435 mOsmol/l ¹⁰
	Woda	78 ml	71 ml	76/77 ml ¹⁰
	Sód	75 mg	68 mg	47,5/62 mg ¹⁰
	Laktoza	≤ 0,01 g	≤ 0,4 g	≤ 0,5 g
	Gluten	-	-	-
	Białka mleka	+	+	+
Białka soi	+	-	-	
Witamina D	1 µg	1 µg	2,5 µg	
Arginina	0,44 g**	0,11 g**	0,36 g**	

Uzupełnienie podaży białka		Wysokie zapotrzebowanie energetyczne i białkowe		
				
<ul style="list-style-type: none"> • Zwiększone zapotrzebowanie na białko • Choroby nowotworowe, sarkopenia, okres okołoperacyjny, zaburzenia przyrostu masy ciała u dzieci • Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 		<ul style="list-style-type: none"> • Niedożywienie lub zagrożenie niedożywieniem, w szczególności w: chorobach wyniszczających, ograniczeniach w podaży płynów i u pacjentów poddawanych dializoterapii • Zwiększone zapotrzebowanie na energię i białko • Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 		Główne zalecenia do stosowania
<ul style="list-style-type: none"> • Niekompletna • Wysokobiałkowa • Bezreszkowa 		<ul style="list-style-type: none"> • Wysokokaloryczna • Wysokobiałkowa • Bezreszkowa 		Rodzaj diety
<ul style="list-style-type: none"> • Zawiera wysokiej wartości białko serwatki (97% energii pochodzenia białkowego) • Można dodawać do zimnych lub gorących, słodkich lub pikantnych płynnych posiłków, np.: soków owocowych, mleka, zup oraz puree. 		<ul style="list-style-type: none"> • Zawiera tłuszcze LCT¹, MUFA⁴ • Wysoka zawartość witaminy D • Niskosodowa 		Cechy
<ul style="list-style-type: none"> • Neutralny 		<ul style="list-style-type: none"> • Wania • Owoce leśne 		Smak
300 g puszka		200 ml butelka plastikowa		Opakowanie
360 kcal/100 g		200 kcal/100 ml		Energia
% energii	w 100 g	% energii	w 100 ml	
97%	87 g	20%	10 g	Białko
2%	1 g	35%	7,8 g	Tłuszcze
≤ 1%	≤ 1 g	45%	22,5 g	Węglowodany
0%	0 g	0%	0 g	Błonnik
nie dotyczy		590 mOsmol/l		Osmolarność
nie dotyczy		70 ml		Woda
550 mg		60 mg		Sód
≤ 1 g		≤ 0,3 g		Laktoza
-		-		Gluten
+		+		Białka mleka
-		-		Białka soi
nie dotyczy		5,0 µg		Witamina D
1,83 g**		0,37 g**		Arginina

Wysokie zapotrzebowanie energetyczne i białkowe

Fresubin®
PROTEIN ENERGY
Drink









Fresubin®
PRO COMPACT
Drink






Główne zalecenia do stosowania		<ul style="list-style-type: none"> • Niedożywienie lub zagrożenie niedożywieniem, w szczególności w: chorobach wyniszczających, okresie okołoperacyjnym, ograniczeniach w podaży płynów • Zwiększone zapotrzebowanie na energię • Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 	<ul style="list-style-type: none"> • Niedożywienie lub zagrożenie niedożywieniem • Zwiększone zapotrzebowanie na energię • Zwiększone zapotrzebowanie na białko, wapń i witaminę D, m.in. w sarkopenii, zespole kruchości lub związanych z wiekiem dolegliwościach układu mięśniowo-szkieletowego • Nie podawać dzieciom poniżej 7 lat
Rodzaj diety		<ul style="list-style-type: none"> • Wysokokaloryczna • Wysokobiałkowa • Bezresztkowa/Ubogoresztkowa¹⁰ 	<ul style="list-style-type: none"> • Wysokokaloryczna • Wysokobiałkowa • Bezresztkowa
Cechy		<ul style="list-style-type: none"> • Zawiera tłuszcze LCT¹ • Niskosodowa 	<ul style="list-style-type: none"> • Wysoka zawartość wapnia oraz witaminy D • Bezglutenowa • Niskosodowa • Klinicznie wolna od laktozy
Smak		<ul style="list-style-type: none"> • Wanilia • Owoce tropikalne • Czekolada • Poziomka • Orzech • Cappuccino 	<ul style="list-style-type: none"> • Wanilia • Morela-brzoskwinia
Opakowanie		200 ml butelka plastikowa	125 ml butelka plastikowa
Charakterystyka*	Energia	150 kcal/100 ml	240 kcal/100 ml
		% energii w 100 ml	% energii w 100 ml
	Białko	27% 10 g	24% 14,4 g
	Tłuszcze	40% 6,7 g	35% 9,4 g
	Węglowodany	32,3/33% ¹⁰ 12,1/12,4 g ¹⁰	41% 24 g
	Błonnik	0/0,7% ¹⁰ 0/0,5 g ¹⁰	0% 0 g
	Osmolarność	410/435 mOsmol/l ¹⁰	630/660 mOsmol/l
	Woda	76 ml	63 ml
	Sód	49/50 mg ¹⁰	30 mg
	Laktoza	≤ 0,6 g	-
	Gluten	-	-
	Białka mleka	+	+
	Białka soi	-	-
	Witamina D	2,5 µg	5,0 µg
	Arginina	0,38/0,39 g** ¹⁰	0,51 g**

Zaburzenia połykania

Zaburzenia połykania							
							
<ul style="list-style-type: none"> • Niedożywienie lub zagrożenie niedożywieniem • Zwiększone zapotrzebowanie na energię i białko • Problemy z połykaniem (dysfagia) • Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 		<ul style="list-style-type: none"> • Niedożywienie lub zagrożenie niedożywieniem • Zwiększone zapotrzebowanie na energię i białko • Problemy z połykaniem (dysfagia) • W zespole kruchości • Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 		<ul style="list-style-type: none"> • Zaburzenia połykania (dysfagia) • Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 			Główne zalecenia do stosowania
<ul style="list-style-type: none"> • Wysokokaloryczna • Wysokobiałkowa • Bogatoresztkowa 		<ul style="list-style-type: none"> • Wysokokaloryczna • Wysokobiałkowa • Ubogoresztkowa 		<ul style="list-style-type: none"> • Niekompletna • Beztłuszczowa • Bogatoresztkowa 			Rodzaj diety
<ul style="list-style-type: none"> • Zawiera tłuszcze LCT¹ • Stage I = poziom 1 zagęszczenia[®] - konsystencja nektaru • Stage II = poziom 2 zagęszczenia[®] - konsystencja miodu • Niskosodowa • Niekompletna 		<ul style="list-style-type: none"> • Zawiera tłuszcze LCT¹, MUFA⁴ • Poziom 4 według IDDSI¹³ • Niskosodowa • Wysoka zawartość wapnia i witaminy D • Zawiera laktozę 		<ul style="list-style-type: none"> • Zagęszczacz do żywności i napojów na bazie gumy ksantanowej • Bezbarwny, pozbawiony smaku i zapachu • Oporny na działanie amylazy ślinowej • Szybki i trwały efekt zagęszczenia 			Cechy
<ul style="list-style-type: none"> • Wanilia 		<ul style="list-style-type: none"> • Cytryna • Biszkopt 		<ul style="list-style-type: none"> • Neutralny 			Smak
200 ml butelka plastikowa		125 g kubek		126 g puszka			Opakowanie
150 kcal/100 ml		150 kcal/100 ml		291 kcal/100 g		Energia	
% energii	w 100 ml	% energii	w 100 ml	w 100 g			
27%	10 g	20%	7,5 g	0,9 g		Białko	
40%	6,7 g	28%	4,7 g	< 0,1 g		Tłuszcze	
32%	12 g	51,5%	19 g	57 g		Węglowodany	
1%	0,83 g	0,5%	0,4 g	31 g		Błonnik	
430 mOsmol/l		nie dotyczy		nie dotyczy		Osmolarność	
79 ml		64 ml		nie dotyczy		Woda	
52 mg		60 mg		1344 mg		Sód	
≤ 0,7 g		3,1 g		-		Laktoza	
-		-		-		Gluten	
+		+		-		Białka mleka	
-		-		-		Białka soi	
2,5 µg		3,8 µg		nie dotyczy		Witamina D	
0,37 g**		0,21 g**		nie dotyczy		Arginina	

	Zaburzenia wchłaniania, biegunka	Zaburzenia wchłaniania	Chirurgia, gastroenterologia	
	<p>Survimed® OPD 1.5 KCAL Drink</p> 	<p>Fresubin® JUCY Drink</p> 	<p>Glutamine Plus</p> 	
Główne zalecenia do stosowania	<ul style="list-style-type: none"> Niedożywienie lub zagrożenie niedożywieniem Zaburzenia wchłaniania Dla pacjentów onkologicznych np. z biegunką w przebiegu chemioterapii Dla pacjentów chirurgicznych z biegunką w okresie okołoperacyjnym Dla pacjentów chirurgicznych przygotowywanych do zabiegu W przypadku braku tolerancji pozostałych ONS Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 	<ul style="list-style-type: none"> Niedożywienie lub zagrożenie niedożywieniem Zaburzenia wchłaniania tłuszczu Zwiększone zapotrzebowanie na energię Okres przedoperacyjny (zgodnie z protokołem ERAS) Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 	<ul style="list-style-type: none"> Zwiększone zapotrzebowanie na glutaminę oraz związki przeciwutleniające Okres okołoperacyjny Urazy, oparzenia Przewlekłe choroby zapalne (np. choroby zapalne jelit) Nie podawać dzieciom poniżej 10 lat 	
Rodzaj diety	<ul style="list-style-type: none"> Wysokokaloryczna Wysokobiałkowa Bezresztkowa 	<ul style="list-style-type: none"> Wysokokaloryczna Niskobiałkowa Bezresztkowa Niekompletna W postaci napoju 	<ul style="list-style-type: none"> Niskokaloryczna Ubogoresztkowa 	
Cechy	<ul style="list-style-type: none"> Łatwo przyswajalna formuła 100% hydrolizat białka serwatkowego Wysoka zawartość MCT Zawiera MUFA⁴ 	<ul style="list-style-type: none"> Beztłuszczowa 100% hydrolizat białka serwatkowego Niskosodowa 	<ul style="list-style-type: none"> Proszek do sporządzania roztworu Wysoka zawartość glutaminy (10 g/saszetkę) Wysoka zawartość antyoksydantów: witaminy C, E, β-karotenu, cynku i selenu 	
Smak	• Wania	• Jabłko	<ul style="list-style-type: none"> Neutralny Pomarańczowy 	
Opakowanie	200 ml butelka plastikowa	200 ml butelka plastikowa	22,4 g saszetka	
Charakterystyka*	Energia	150 kcal/100 ml	150 kcal/100 ml	80 kcal/saszetka
		% energii	% energii	Główne składniki odżywcze / saszetka
		w 100 ml	w 100 ml	Glutamina 10 g
	Białko	20%	7,5 g	Witamina C 250 mg
	Tłuszcze	25%	4,2 g	Witamina E (α-ET) 83 mg
	Węglowodany	55%	20,6 g	β-karoten 1,7 mg
	Blonnik	0%	≤ 0,1 g	Cynk 3,4 mg
	Osmolarność	578 mOsmol/l	680 mOsmol/l	Selen 50µg
	Woda	77 ml	76 ml	nie dotyczy
	Sód	130 mg	6 mg	nie dotyczy
	Laktoza	≤ 0,1 g	≤ 0,03 g	0 g
	Gluten	-	-	-
	Białka mleka	+	+	-
Białka soi	-	-	-	
Witamina D	2,01 µg	2,5 µg	nie dotyczy	
Arginina	0,16 g**	0,08 g**	nie dotyczy	

Pediatria		Cukrzyca					
							
<ul style="list-style-type: none"> Niedożywienie lub zagrożenie niedożywieniem Dla dzieci w wieku 1-12 lat Zwiększone zapotrzebowanie na energię Ograniczenia w przyjmowaniu płynów Choroby przewodu pokarmowego Choroby przewlekłe, wyniszczające np.: mukowiscydoza, choroba Leśniowskiego-Crohn'a, choroby nowotworowe. 		<ul style="list-style-type: none"> Niedożywienie lub zagrożenie niedożywieniem Dla dzieci w wieku 1-12 lat Zwiększone zapotrzebowanie na energię Ograniczenia w przyjmowaniu płynów Choroby przewodu pokarmowego Choroby przewlekłe, wyniszczające np.: mukowiscydoza, choroba Leśniowskiego-Crohn'a, choroby nowotworowe. 		<ul style="list-style-type: none"> Niedożywienie lub zagrożenie niedożywieniem Zaburzenia metabolizmu i tolerancji glukozy np.: hiperglikemia, insulinoporność Cukrzyca Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat 		Główne zalecenia do stosowania	
<ul style="list-style-type: none"> Wysokokaloryczna Niskobiałkowa Bezresztkowa 		<ul style="list-style-type: none"> Wysokokaloryczna Niskobiałkowa Bogatoresztkowa 		<ul style="list-style-type: none"> Wysokokaloryczna Wysokobiałkowa Bogatoresztkowa 		Rodzaj diety	
<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT¹, MCT², MUFA⁴ Zawiera taurynę, karnitynę, cholinę i inozytol 		<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT¹, MCT², MUFA⁴ Zawiera taurynę, karnitynę, cholinę i inozytol 		<ul style="list-style-type: none"> Zawiera tłuszcze LCT¹, olej rybny oraz MCT² Wysoka zawartość MUFA⁴ Niski indeks glikemiczny Niskosodowa 		Cechy	
<ul style="list-style-type: none"> Banan Truskawka 		<ul style="list-style-type: none"> Czekolada 		<ul style="list-style-type: none"> Owoce leśne Pralina Morela-brzoskwinia 		Smak	
200 ml butelka plastikowa		200 ml butelka plastikowa		200 ml butelka plastikowa		Opakowanie	
150 kcal/100 ml		150 kcal/100 ml		150 kcal/100 ml		Charakterystyka*	
% energii	w 100 ml	% energii	w 100 ml	% energii	w 100 ml		Energia
10,2%	3,8 g	10,2%	3,8 g	20%	7,5 g		Białko
40%	6,7 g	40%	6,7 g	42%	7 g		Tłuszcze
49,8%	18,7 g	48,3%	18,1 g	35%	13,1 g		Węglowodany
0%	0 g	1,5%	1,1 g	3%	2 g		Błonnik
410 mOsmol/l		406 mOsmol/l		350/360 mOsmol/l ¹⁰			Osmolarność
77,6 ml		77 ml		79 ml			Woda
85 mg		100 mg		65/70 mg ¹⁰			Sód
≤ 0,05 g		≤ 0,05 g		≤ 0,5 g			Laktoza
-		-		-			Gluten
+		+		+			Białka mleka
-		-		-			Białka soi
1,5 µg		1,5 µg		2 µg		Witamina D	
0,16 g**		0,16 g**		0,28 g**		Arginina	

Opakowanie EasyBag



Kształt umożliwiający pełne opróżnienie worka



Nietłukące się, stojące opakowanie



Po opróżnieniu EasyBag jest zupełnie płaski
- łatwy w utylizacji



Podziałka umożliwiająca kontrolę podanej objętości



Wzmocnienie portu: zmniejsza ryzyko nieprawidłowego
wkłucia podczas wbijania zestawu do podaży



Port ENPlus: zabezpiecza przed przypadkowym
podłączeniem niewłaściwego zestawu do przetoczeń



Samozasklepiająca membrana: możliwość
podłączenia worka w dowolnym położeniu

Przypisy:

- 1) LCT = długołańcuchowe trójglicerydy
 - 2) MCT = średniołańcuchowe trójglicerydy
 - 3) niezalecana dla pacjentów z galaktozemią
 - 4) MUFA = jednonienasycone kwasy tłuszczowe
 - 5) EB = EasyBag
 - 6) w zależności od wieku
 - 7) PN = żywienie pozajelitowe
 - 8) zgodnie z National Dysphagia Diet 2002
 - 9) w 100 ml produktu gotowego do spożycia
(1 saszetka = 200 ml wody)
 - 10) w zależności od smaku
 - 11) SIRS (Systemic Inflammatory Response Syndrome)
- zespół ogólnoustrojowej reakcji zapalnej
 - 12) z wyjątkiem smaku czekoladowego
 - 13) IDDSI - International Dysphagia Diet Standardisation Initiative, www.iddsi.org
 - nie zawiera
 - + zawiera
- * pełny skład dostępny na etykietach produktów
** zawartość na podstawie wewnętrznych danych firmy Fresenius Kabi



**FRESENIUS
KABI**

Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 134
02-305 Warszawa
tel.: +48 22 345 67 89
fax: +48 22 345 67 87

mój Fresubin®

mojfresubin.pl



zyciewplynie.pl

żywnie
ma znaczenie

zywieniemaznaczenie.pl



www.mojenerki.org



EN/ALL/02/01/2025