





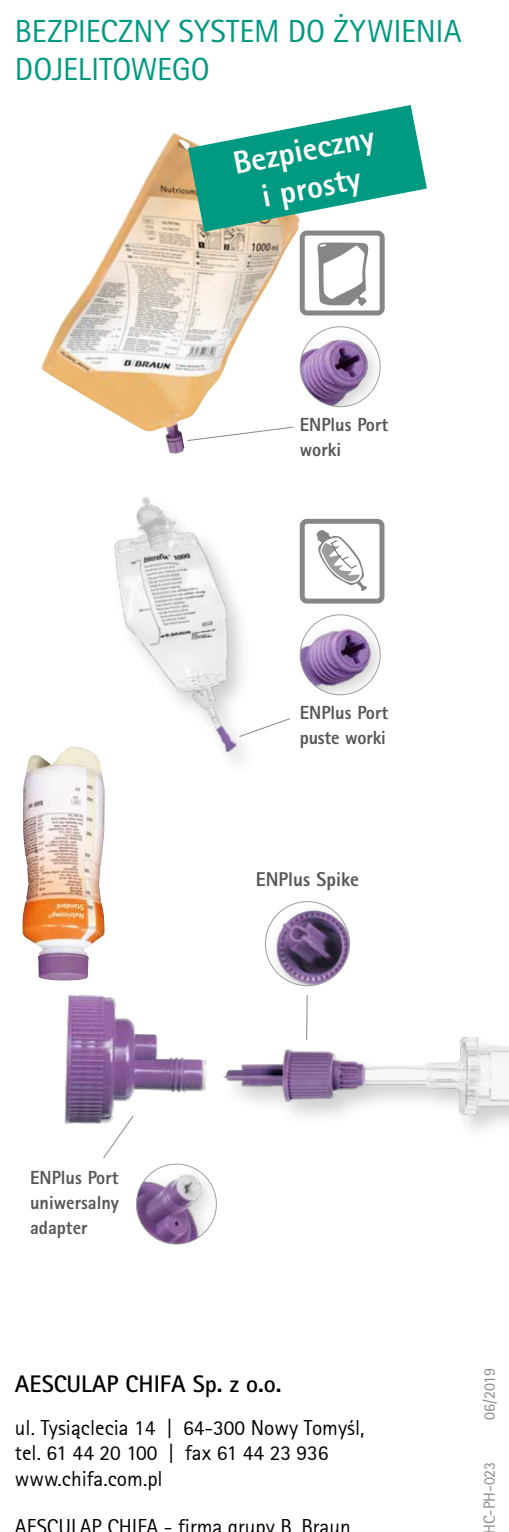







	Podstawowe zapotrzebowanie białkowo–energetyczne		Zwiększone zapotrzebowanie białkowo–energetyczne		Cukrzyca	Upośledzona czynność wątroby
Diety do podaży przez zgłębnik, sondę, PEG lub doustnie, wg wskazań lekarza	Nutricomp® Standard 	Nutricomp® Standard Fibre 	Nutricomp® Energy HP 	Nutricomp® Energy HP Fibre 	Nutricomp® D 	Nutricomp® Hepa 
Rodzaj diety	Normobiałkowa. Normokaloryczna. Bezresztkowa.	Normobiałkowa. Normokaloryczna. Bogatoresztkowa.	Bogatobiałkowa. Wysokokaloryczna. Bezresztkowa.	Bogatobiałkowa. Wysokokaloryczna. Bogatoresztkowa.	Normobiałkowa. Normokaloryczna. Bogatoresztkowa.	Niskobiałkowa. Wysokokaloryczna. Bogatoresztkowa.
Cechy szczególne	białko: kazeina i soja tłuszcze: bogate w kwasy Ω 3 EPA i DHA, MCT, witaminy i pierwiastki śladowe Niska osmolarność!	białko: kazeina i soja tłuszcze: bogate w kwasy Ω 3 EPA i DHA, MCT witaminy i pierwiastki śladowe błonnik rozpuszczalny 60% i nierozpuszczalny 40%	białko: kazeina i soja tłuszcze: bogate w kwasy Ω 3 EPA i DHA, MCT , witaminy i pierwiastki śladowe	białko: kazeina i soja tłuszcze: bogate w kwasy Ω 3 EPA i DHA, MCT 50% , witaminy: witaminy i pierwiastki śladowe błonnik rozpuszczalny 70% i nierozpuszczalny 30%	białko: kazeina i soja węglowodany: 95% skrobi tapiokowej tłuszcze: kwasy Ω 3 z oleju rybiego, i 62% MUFA witaminy i pierwiastki śladowe błonnik rozpuszczalny 70% i nierozpuszczalny 30%. Nie zawiera fruktozy. Niska osmolarność!	białko: kazeina, serwatka (wysoka zawartość aminokwasów rozgałęzionych BCAA 40%) tłuszcze: MCT kakao witaminy i pierwiastki śladowe
Średnia zawartość w 1000 ml						
Energia	1000 kcal	1000 kcal	1500 kcal	1560 kcal	1030 kcal	1320 kcal
Białko	38 g - 15%	38 g -15%	75 g - 20%	75 g - 20%	41 g - 16%	40 g -12%
Tłuszcze	33 g - 30%	33 g - 29%	50 g - 30%	50 g - 29%	35 g - 32%	58 g - 40%
Kwasy EPA i DHA	0,5 g	0,8 g	2,1 g	2,1 g	1,8 g	0 g
Kwasy tłuszczowe MCT	5 g	5,1 g	26 g	26 g	0 g	29 g
Węglowodany	140 g - 55%	140 g - 53%	190 g - 50%	190 g - 48%	120 g - 48%	160 g -47%
Błonnik	0 g	15 g - 3%	0 g	20 g - 3%	21 g - 4%	5,6 g - 1%
Sód	1 g	1 g	1,5 g	1,5 g	1 g	0,91 g
Woda	840 ml	830 ml	760 ml	750 ml	830 ml	800 ml
Osmolarność	200 mOsm / l	260 mOsm / l	345 mOsm / l	440 mOsm / l	215 mOsm / l	395 mOsm / l
Smak	neutralny	neutralny	neutralny	neutralny	neutralny	czekoladowy
Dawka dobową (w żywieniu całkowitym)	1500 - 2000 ml	1500 - 2000 ml	1000-1500 ml	1000 -1500 ml	1500 - 2000 ml	1500 - 2000 ml
Opakowanie	1000 ml worek MB i 500 ml butelka HDPE	1000 ml worek MB i 500 ml butelka HDPE	1000 ml worek MB i 500 ml butelka HDPE	1000 ml worek MB i 500 ml butelka HDPE	500 ml butelka HDPE	500 ml butelka HDPE
Przykładowe możliwości zastosowania diet	▪Ograniczone spożycie pokarmów ▪Niedożywienie lub ryzyko niedożywienia ▪Żywienie skojarzone z żywieniem pozajelitowym ▪Zaburzenia żucia i połykania ▪Okres rekonwalescencji ▪Dysfagia neurologiczna ▪Choroby wyniszczające (np. nowotworowe) ▪Choroby zapalne jelit (np. Leśniowskiego-Crohna) ▪Mukowiscydoza ▪Przeciwwskazanie przyjmowania błonnika	▪Ograniczone spożycie pokarmów ▪Niedożywienie lub ryzyko niedożywienia ▪Profilaktyka zaparc i biegunek ▪Zaburzenia żucia i połykania ▪Okres rekonwalescencji ▪Dysfagia neurologiczna ▪Choroby wyniszczające (np. nowotworowe) ▪Choroby zapalne jelit (np. Leśniowskiego-Crohna) ▪Mukowiscydoza ▪Regulacja czynności jelit	▪Zwiększone zapotrzebowanie na białko ▪Choroby wyniszczające (np. nowotworowe) ▪Okres okołooperacyjny ▪Oparzenia ▪Odleżyny ▪Dysfagia neurologiczna ▪Anoreksja ▪Przeciwwskazanie przyjmowania błonnika ▪Urazy wielonarządowe ▪Okres rekonwalescencji ▪Ograniczenia w podaży płynów	▪Zwiększone zapotrzebowanie na białko ▪Choroby wyniszczające (np. nowotworowe) ▪Okres okołooperacyjny ▪Oparzenia ▪Odleżyny ▪Dysfagia neurologiczna ▪Anoreksja ▪Regulacja czynności jelit ▪Okres rekonwalescencji ▪Ograniczenia w podaży płynów	▪Cukrzyca ▪Zaburzenia tolerancji glukozy (okołooperacyjne) ▪Niedożywienie lub ryzyko niedożywienia ▪Insulinooporność ▪Hiperglikemia ▪Odleżyny lub owrzodzenia cukrzycowe ▪Regulacja czynności jelit	▪Przewlekłe choroby wątroby zagrożone encefalopatią ▪Okres okołotransplantacyjny wątroby ▪Upośledzona czynność wątroby
Informacje dodatkowe:	Nie zawiera: - glutenu, - laktozy, cholesterolu, - praktycznie wolna od puryn.	Nie zawiera: - glutenu, - laktozy, cholesterolu, - praktycznie wolna od puryn.	Nie zawiera: - glutenu, - laktozy, cholesterolu, - praktycznie wolna od puryn.	Nie zawiera: - glutenu, - laktozy, cholesterolu, - praktycznie wolna od puryn.	Nie zawiera: - glutenu, - laktozy, cholesterolu, - praktycznie wolna od puryn.	Nie zawiera: - glutenu, cholesterolu, - praktycznie wolna od laktozy. Zawiera puryny.



	Zaburzenia wchłaniania	Immunożywienie	Krytycznie chorzy	Diety Doustne	Zgłębniki	Zestawy do podaży diet dojelitowych
Diety do podaży przez zgłębnik, sondę, PEG lub doustnie, wg wskazań lekarza	<div><div>Nutricomp® Peptid</div><div></div></div>	<div><div>Nutricomp® Glutamin Plus</div><div></div></div>	<div><div>Nutricomp® Intensiv</div><div></div></div>	<div><div>Nutricomp® Drink Plus</div><div></div></div>	<div><div>Nutritub® ENFit®</div><div></div></div>	<div><div>Zestaw do podania grawitacyjnego:</div><div><div>- Nutrifix® 1000 ml ENFit® (zestaw z pustym workiem)</div><div>- Nutrifix® Universal Adapter ENPlus/ENFit® (zestaw do diet w workach i butelkach)</div><div>- Nutrifix® ENPlus/ENFit (zestaw do diet w workach)</div></div></div> <div><div>Zestaw do podania za pomocą pompy Enteroport® Plus:</div><div><div>- Enteroport® plus Set 1000 ml ENFit® (zestaw z pustym workiem)</div><div>- Enteroport® plus Set Universal Adapter ENPlus/ENFit® (zestaw do diet w workach i butelkach)</div><div>- Enteroport® plus Set ENPlus/ ENFit® (zestaw do diet w workach)</div></div></div> <div><div>Zestaw do podania za pomocą pompy objętościowej Infusomat® Space Line:</div><div><div>- Infusomat® Space Line 1000 ml dren do żywienia dojelitowego ENFit® (zestaw z pustym workiem)</div><div>- Infusomat® Space Line Universal Adapter dren do żywienia dojelitowego ENPlus/ENFit® (zestaw do diet w workach i butelkach)</div><div>- Infusomat® Space Line dren do żywienia dojelito-wego ENPlus/ENFit® (zestaw do diet w workach)</div></div></div>
Rodzaj diety	Oligopeptydowa. Normokaloryczna. Bezresztkowa.	Bogatobiałkowa. Wysokokaloryczna. Bogatoresztkowa.	Bogatobiałkowa. Wysokokaloryczna. Bezresztkowa	Bogatobiałkowa. Wysokokaloryczna. Bezresztkowa	Zgłębniki poliuretanowe	
Cechy szczególne	hydrolizowane białko serwatkowe i sojowe o niskiej masie < (1kDa=83%) cząsteczkowej tłuszcze: MCT i tłuszcz sojowy	białko: kazeina, hydrolizat białkowy z pszenicy i glutamina 2g tłuszcze: bogate w kwasy Ω 3 EPA i DHA, MCT witaminy i pierwiastki śladowe błonnik z FOS.	białka: kazeina i soja tłuszcze: bogate w kwasy MCT niska zawartość węglowodanów, witaminy i pierwiastki śladowe	białka: kazeina, serwatka i soja węglowodany z maltodekstryny i sacharozy tłuszcze: bogate w kwasy Ω 3 EPA i DHA, MCT witaminy i pierwiastki śladowe	dożładowkowe i dojelitowe do długoterminowego podawania żywienia dojelitowego Wykonane z miękkiego, elastycznego poliuretanu. Zgłębniki nie zawierają DEHP, lateksu.	
Średnia zawartość w 1000 ml						
Energia	1000 kcal	1360 kcal	1300 kcal	1500 kcal	Zgłębnik pediatryczny Nutritub® Gastral ENFit® Paed CH5 / 50 cm Nutritub® Gastral ENFit® Paed CH6 / 60 cm	
Białko	38 g – 15%	67 g – 20%	65 g – 20%	60 g – 16%	Zgłębniki żołądkowe Nutritub® Gastral ENFit® CH8 / 80 cm Nutritub® Gastral ENFit® CH10 / 110cm, z mandrynem Nutritub® Gastral ENFit® CH12 / 110 cm, z mandrynem Nutritub® Gastral ENFit® CH14 / 110 cm, z mandrynem Nutritub® Gastral ENFit® CH14 / 110 cm Nutritub® Gastral ENFit® CH16 / 100 cm, z mandrynem Nutritub® Gastral ENFit® CH16 / 110 cm Nutritub® Gastral ENFit® CH18 / 110 cm, z mandrynem Nutritub® Gastral ENFit® CH18 / 110 cm	
Tłuszcze	13 g – 12%	37 g – 24%	58 g – 40%	50 g – 30%	Zgłębniki jelitowe Nutritub® Intestinal ENFit® CH8 / 125 cm, z mandrynem Nutritub® Intestinal ENFit® CH12 / 125cm, z mandrynem	
Kwasy EPA i DHA	0 g	0,8 g	0 g	0,5 g		
Kwasy tłuszczowe MCT	5,6 g	15 g	30 g	7,5 g		
Węglowodany	180 g – 72,5%	180 g – 54%	130 g – 40%	200 g – 54%		
Błonnik	2,7 g – 0,5%	14 g – 2%	< 1 g	0 g		
Sód	1,4 g	1,29 g	1,3 g	1 g		
Woda	840 ml	780 ml	790 ml	760 ml		
Osmolarność	320 mOsm / l	380 mOsm / l	335 mOsm / l	470 mOsm / l		
Smak	łagodny miętowy	neutralny	neutralny	wanilia, truskawka, banan, czekolada*	Uwagi: MB – worek typu Monobag EPA – kwas eikozapentaenowy DHA – kwas dokozaheksaenowy MCT – średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe FOS – fruktooligosacharydy MUFA – jednonienasycone kwasy tłuszczowe BCAA – aminokwasy rozgałęzione DEHP – ftalan dwu-2-etyloheksylu HDPE – polietylen wysokiej gęstości	
Dawka dobowa (w żywieniu całkowitym)	1500 – 2000 ml	1500 – 2000 ml	1500 – 2000 ml	1000 – 1400		
Opakowanie	500 ml butelka HDPE	500 ml butelka HDPE	500 ml butelka HDPE	butelka HDPE 200 ml		
Wskazania (Przykładowe)	<ul style="list-style-type: none">Żywienie w sytuacjach ograniczonego wchłanianiaZespoły złego wchłaniania i złego trawieniaOstre zapalenie trzustkiResekcja jelit / żołądkaNieswoiste zapalenie jelitPopromienne zapalenie jelitZespół krótkiego jelitaPodawanie pokarmu do jelita czczegoNietolerancja żywienia o nieokreślonej przyczynie	<ul style="list-style-type: none">Upośledzona czynność układu odpornościowegoStres metabolicznyChoroby wyniszczające (np. nowotworowe)Choroby zapalneOdleżyny lub owrzodzeniaRozległe urazy i oparzenia	<ul style="list-style-type: none">Wentylacja mechanicznaSepsaNiewydolność oddechowaUraz wielonarządowyDuże zabiegi operacyjneRozległe oparzeniaPOCHP	<ul style="list-style-type: none">Ograniczone spożycie pokarmówNiedożywienie lub ryzyko niedożywieniaZaburzenia żucia i połykaniaOkres rekonwalescencjiChoroby wyniszczające (np. nowotworowe)		
Informacje dodatkowe:	Nie zawiera: – glutenu, – laktozy, cholesterolu, – praktycznie wolna od puryn.	Nie zawiera: – glutenu, – laktozy, cholesterolu, – praktycznie wolna od puryn.	Nie zawiera: – glutenu, – laktozy, cholesterolu, – praktycznie wolna od puryn.	Nie zawiera: – glutenu, – laktozy, cholesterolu, – praktycznie wolna od puryn.		

*N Drink plus czekoladowy zawiera puryny



KATALOG PRODUKTÓW

Żywienie dojelitowe Nutricomp®
– w zgodzie z zaleceniami