

KATALOG PRODUKTÓW



GLÓWNE CECHY	dieta kompletna pod względem odżywczym		dieta kompletna pod względem odżywczym		dieta kompletna pod względem odżywczym		dieta kompletna pod względem odżywczym		dieta kompletna pod względem odżywczym		dieta kompletna pod względem odżywczym, o niskiej zawartości węglowodanów		dieta kompletna pod względem odżywczym	
	osmolarność: 239 mOsm/l normoenergetyczna: 1 kcal/ml normobiałkowa: 3,9 g/100 ml (źródłem białka jest kazeina)	osmolarność: 266 mOsm/l normoenergetyczna: 1 kcal/ml normobiałkowa: 3,9 g/100 ml (źródłem białka jest kazeina) z dodatkami błonnikowymi: 1,5 g/100 ml	osmolarność: 283 mOsm/l wartość energetyczna: 1,3 kcal/ml wysokobiałkowa: 6,7 g/100 ml (źródłem białka jest kazeina)	osmolarność: 372 mOsm/l wysokoenergetyczna: 1,6 kcal/ml normobiałkowa: 6,1 g/100 ml (źródłem białka jest kazeina)	osmolarność: 360 mOsm/l wysokoenergetyczna: 2 kcal/ml wysokobiałkowa: 10 g/100 ml (źródłem białka są kazeina i białko serwatkowe) 40% tłuszczu w postaci MCT	osmolarność: 395 mOsm/l wysokoenergetyczna: 2 kcal/ml wysokobiałkowa: 10 g/100 ml (źródłem białka są kazeina i białko serwatkowe) z dodatkami błonnikowymi: 2 g/100 ml	osmolarność: 320 mOsm/l normoenergetyczna: 1,1 kcal/ml normobiałkowa: 4,8 g/100 ml (źródłem białka jest kazeina) z dodatkami rozpuszczonego błonnika PHGG: 2 g/100 ml	osmolarność: 335 mOsm/l wysokoenergetyczna: 1,5 kcal/ml wysokobiałkowa: 9,6 g/100 ml (źródłem białka są kazeina - 80% i hydrolizowane białko serwatkowe - 20%) z dodatkami rozpuszczonego błonnika PHGG: 2,2 g/100 ml	osmolarność: 220 mOsm/l normoenergetyczna: 1 kcal/ml normobiałkowa: 4 g/100 ml (źródłem białka jest częściowo hydrolizowane białko serwatkowe) 70% tłuszczu w postaci MCT	osmolarność: 425 mOsm/l wysokoenergetyczna: 1,5 kcal/ml wysokobiałkowa: 9,4 g/100 ml (źródłem białka jest częściowo hydrolizowane białko serwatkowe) 52% tłuszczu w postaci MCT	osmolarność: 278 mOsm/l normoenergetyczna: 1 kcal/ml normobiałkowa: 9,3 g/100 ml (źródłem białka jest częściowo hydrolizowane białko serwatkowe) 50% tłuszczu w postaci MCT	osmolarność: 560 mOsm/l wysokoenergetyczna: 2,0 kcal/ml normobiałkowa: 9,2 g/100 ml (źródłem białka jest częściowo hydrolizowane białko serwatkowe) 70% tłuszczu w postaci MCT	osmolarność: 298 mOsm/l normoenergetyczna: 1 kcal/ml wysokobiałkowa: 5,6 g/100 ml (źródłem białka jest częściowo hydrolizowane białko serwatkowe) immunizacja: zawiera kwasy tłuszczowe omega-3, argininę i nukleotydy	
WSKAZANIA	Do postępowania dietetycznego w stanach niedożywienia lub ryzyku niedożywienia np. w: <ul style="list-style-type: none"> braku lub ograniczeniu możliwości normalnego odżywiania dysfagii neurologicznej zaburzeniach perystaltyki jelit okresie rekonwalescencji jadłowstręciu psychicznym Do podawania doustnie lub przez zgłębnik. 	Do postępowania dietetycznego w stanach niedożywienia lub ryzyku niedożywienia np. w: <ul style="list-style-type: none"> braku lub ograniczeniu możliwości normalnego odżywiania dysfagii neurologicznej zaburzeniach perystaltyki jelit okresie rekonwalescencji jadłowstręciu psychicznym Do podawania doustnie lub przez zgłębnik. 	Do postępowania dietetycznego w stanach niedożywienia lub ryzyku niedożywienia u pacjentów wymagających diety wysokobiałkowej, np. w: <ul style="list-style-type: none"> chorobie nowotworowej lub innych chorobach wyniszczających przygotowaniu do zabiegów operacyjnych oparzeniach pacjent poddawany rehabilitacji infekcjach o ciężkim przebiegu Do podawania doustnie lub przez zgłębnik. 	Do postępowania dietetycznego w stanach niedożywienia lub ryzyku niedożywienia u pacjentów wymagających diety wysokoenergetycznej lub płynnej, np. w: <ul style="list-style-type: none"> zwiększonym zapotrzebowaniu na energię i składniki odżywcze chorobach neurologicznych braku apetytu jadłowstręciu psychicznym Do podawania doustnie lub przez zgłębnik. 	Do postępowania dietetycznego w stanach niedożywienia lub ryzyku niedożywienia u pacjentów, którym zaleca się dietę wysokoenergetyczną lub dietę z ograniczoną podażą płynów, np.: <ul style="list-style-type: none"> choroby neurologiczne choroby onkologiczne urazy czaszkowo – mózgowie pacjent poddawany rehabilitacji niewydolność serca niewydolność wątroby terapia nerkozastępcza Do podawania doustnie lub przez zgłębnik. 	Do postępowania dietetycznego w stanach niedożywienia lub ryzyku niedożywienia u pacjentów z zmniejszoną tolerancją glukozy np. w: <ul style="list-style-type: none"> cukrzycy chorobach neurologicznych lub ryzyku niedożywienia u pacjentów z zaburzeniami żołądkowo-jelitowymi np. biegunka Do podawania przez zgłębnik. 	Do postępowania dietetycznego u pacjentów w stanach niedożywienia, u których zaleca się dietę wysokobiałkową, wysokoenergetyczną lub dietę z ograniczoną podażą płynów oraz w zaburzeniach żołądkowo-jelitowych (np. biegunka, zaburzenia wchłaniania) np.: <ul style="list-style-type: none"> leczonych na OIT, w stanie stabilnym leczonych długotrwale na OIT leczonych długotrwale na oddziałach ogólnych popromiennym zapaleniu jelit zapaleniu trzustki chorobach wątroby nieteroalancji żywienia o nieokreślonej przyczynie niepowodzeniu żywienia produktami pełnobiałkowymi wymagających wsparcia leczenia ran z zastoinową niewydolnością serca, wymagających ograniczenia płynów Do podawania przez zgłębnik. 	Do postępowania dietetycznego w przypadku niedożywienia lub ryzyku niedożywienia u pacjentów z zaburzeniami wchłaniania i/lub trawienia, np.: <ul style="list-style-type: none"> opornym na leczenie zespołu nieprawidłowego wchłaniania lub przewlekłej biegunki opóźnionym opróżnieniu żołądka nieswoistych zapaleń jelit zespole krótkiego jelita przetokach jelitowych popromiennym zapaleniu jelit zapaleniu trzustki nieteroalancji żywienia o nieokreślonej przyczynie niepowodzeniu żywienia produktami pełnobiałkowymi przejściu z żywienia pozajelitowego na dojelitowe skojarzonym żywieniu poza- i dojelitowym Do podawania doustnie lub przez zgłębnik. 	Do postępowania dietetycznego w przypadku niedożywienia lub ryzyka niedożywienia u pacjentów z zaburzeniami wchłaniania i/lub trawienia, np.: <ul style="list-style-type: none"> leczonych na OIT, w stanie niestabilnym z zespołem krótkiego jelita z trudnymi w leczeniu zaburzeniami wchłaniania z zespołem zapalenia jelit podczas przygotowania przedoperacyjnego z zdiagnozowanymi chorobami zapalnymi jelit po całkowitym wycięciu żołądka z przetokami jelit Do podawania dojelitowego np. przez zgłębnik. 	Do postępowania dietetycznego u pacjentów w stanach niedożywienia i/lub pacjentów niedożywionych lub z ryzykiem wystąpienia niedożywienia i/lub wymagających podaży diety wysokobiałkowej lub diety z ograniczoną podażą płynów, np.: <ul style="list-style-type: none"> z ostрым zapaleniem trzustki z niewydolnością narządową z posocznica chorobach przewlekłych w stanie krytycznym otyłych w stanie krytycznym po urazach z porażeniem uszkodzeniem mózgu z przetokami po dużych zabiegach chirurgicznych Do podawania dojelitowego np. przez zgłębnik. 	Do postępowania dietetycznego w stanach niedożywienia lub ryzyku niedożywienia u pacjentów w okresie okołoperacyjnym, krytycznie chorych i pacjentów z trudno gojącymi się ranami np.: <ul style="list-style-type: none"> w dużych operacjach onkologicznych w operacjach onkologicznych w obszarze górnego odcinka przewodu pokarmowego w ranach pooperacyjnych, w tym trudno gojących się w odczynach w urazach Do podawania przez sztuczny dostęp. 			
ZAWARTOŚĆ WYBRANYCH SKŁADNIKÓW DIETY	3,9 g białka/100 ml 13,5 g węglowodanów/100 ml	3,9 g białka/100 ml 1,5 g błonnika/100 ml 13,5 g węglowodanów/100 ml	6,7 g białka/100 ml 16 g węglowodanów/100 ml	6,1 g białka/100 ml 19,3 g węglowodanów/100 ml	10 g białka/100 ml 21,5 g węglowodanów/100 ml	10 g białka/100 ml 20 g węglowodanów/100 ml 2 g błonnika/100 ml	4,8 g białka/100 ml 2 g błonnika/100 ml 10,5 g węglowodanów/100 ml	9,6 g białka/100 ml 2,2 g błonnika PHGG/100 ml 17,5 g węglowodanów/100 ml	4 g białka/100 ml 12,7 g węglowodanów/100 ml	9,4 g białka/100 ml 14 g węglowodanów/100 ml 360 mg omega-3/100 ml	9,3 g białka/100 ml 7,3 g węglowodanów/100 ml 200 mg omega-3/100 ml	9,2 g białka/100 ml 22 g węglowodanów/100 ml 160 mg omega-3/100 ml	5,6 g białka/100 ml 13,4 g węglowodanów/100 ml 330 mg omega-3/100 ml	
PROCENTOWY UDZIAŁ ENERGII	białko - 16% tłuszcz - 30% węglowodany - 54%	białko - 15% tłuszcz - 30% węglowodany - 52% błonnik - 3%	białko - 21% tłuszcz - 30% węglowodany - 49%	białko - 16% tłuszcz - 35% węglowodany - 49%	białko - 20% tłuszcz - 38% węglowodany - 42%	białko - 20% tłuszcz - 38% węglowodany - 40% błonnik - 2%	białko - 18% tłuszcz - 39% węglowodany - 43% błonnik - 4%	białko - 25% tłuszcz - 27% węglowodany - 45% błonnik - 3%	białko - 16% tłuszcz - 33% węglowodany - 51%	białko - 25% tłuszcz - 38% węglowodany - 37%	białko - 37% tłuszcz - 34% węglowodany - 29%	białko - 18% tłuszcz - 38% węglowodany - 44%	białko - 22% tłuszcz - 25% węglowodany - 53%	
SMAKI	neutralny	neutralny	neutralny	neutralny	neutralny	neutralny	neutralny	neutralny	neutralny	neutralny	neutralny	neutralny	neutralny	
POSTAC I OPAKOWANIE	płyn, butelka Smartflex 500 ml lub 1000 ml	płyn, butelka Smartflex 500 ml lub 1000 ml	płyn, butelka Smartflex 500 ml	płyn, butelka Smartflex 500 ml	płyn, butelka Smartflex 500 ml	płyn, butelka Smartflex 500 ml	płyn, butelka Smartflex 500 ml	płyn, butelka Smartflex 500 ml	płyn, butelka Smartflex 500 ml	płyn, butelka Smartflex 500 ml	płyn, butelka Smartflex 500 ml	płyn, butelka Smartflex 500 ml	płyn, butelka Smartflex 500 ml	
WSKAZANIA WIEKOWE	Odpowiedni powyżej 3 r. z.	Odpowiedni powyżej 3 r. z.	Odpowiedni powyżej 3 r. z.	Odpowiedni powyżej 3 r. z.	Odpowiedni powyżej 3 r. z.	Odpowiedni powyżej 3 r. z.	Odpowiedni powyżej 3 r. z.	Odpowiedni dla osób dorosłych	Odpowiedni dla osób dorosłych	Odpowiedni dla osób dorosłych	Odpowiedni dla osób dorosłych	Odpowiedni dla osób dorosłych	Odpowiedni dla osób dorosłych	
ZALECANA DAWKA DZIENNA	3 lub 4 butelki 500 ml jako wyłączne żywienie lub ≥ 1 butelki 500 ml jako żywność uzupełniająca	3 lub 4 butelki 500 ml jako wyłączne żywienie lub ≥ 1 butelki 500 ml jako żywność uzupełniająca	3 lub 4 butelki 500 ml jako wyłączne żywienie lub ≥ 1 butelki 500 ml jako żywność uzupełniająca	2 lub 3 butelki 500 ml jako wyłączne żywienie lub ≥ 1 butelki 500 ml jako żywność uzupełniająca	750-1000 ml jako wyłączne żywienie lub ≥ 250 ml jako żywność uzupełniająca	750-1000 ml jako wyłączne żywienie lub ≥ 250 ml jako żywność uzupełniająca	3 lub 4 butelki 500 ml jako wyłączne żywienie lub ≥ 1 butelki 500 ml jako żywność uzupełniająca	2 lub 3 butelki 500 ml jako wyłączne żywienie lub ≥ 1 butelki 500 ml jako żywność uzupełniająca	3 lub 4 butelki 500 ml jako wyłączne żywienie lub ≥ 1 butelki 500 ml jako żywność uzupełniająca	2 lub 3 butelki 500 ml jako wyłączne żywienie lub ≥ 1 butelki 500 ml jako żywność uzupełniająca	2 lub 3 butelki 500 ml jako wyłączne żywienie lub ≥ 1 butelki 500 ml jako żywność uzupełniająca	750-1000 ml jako wyłączne żywienie lub ≥ 500 ml jako żywność uzupełniająca	1000-1500 ml	
DODATKOWE INFORMACJE	zawartość laktozy: <0,05 g/100 ml produkt bezglutenowy	zawartość laktozy: <0,05 g/100 ml produkt bezglutenowy	zawartość laktozy: <0,05 g/100 ml produkt bezglutenowy	zawartość laktozy: <0,05 g/100 ml produkt bezglutenowy	zawartość laktozy: <0,5 g/100 ml produkt bezglutenowy	zawartość laktozy: <0,5 g/100 ml produkt bezglutenowy	zawartość laktozy: <0,2 g/100 ml produkt bezglutenowy	zawartość laktozy: <0,5 g/100 ml produkt bezglutenowy	zawartość laktozy: <0,20 g/100 ml produkt bezglutenowy	zawartość laktozy: <0,3 g/100 ml produkt bezglutenowy	zawartość laktozy: <0,5 g/100 ml produkt bezglutenowy	zawartość laktozy: <0,5 g/100 ml produkt bezglutenowy	zawartość laktozy: <0,05 g/100 ml produkt bezglutenowy	



Wsparcie żywieniowe Twojego pacjenta w chorobie



GLÓWNE CECHY	<ul style="list-style-type: none"> dieta kompletna pod względem odżywczym osmolarność: 390 mOsm/l ⁽¹⁾ wartość energetyczna: 1,25 kcal/ml wysokobiałkowa: 9,4g/100 ml (źródłem białka są kazeina i białko serwatkowe) 	<ul style="list-style-type: none"> dieta kompletna pod względem odżywczym osmolarność: 520 mOsm/l wysokoenergetyczna: 2 kcal/ml normobiałkowa: 9 g/100 ml (źródłem białka są kazeina i białko serwatkowe) z dodatkiem błonnika: 2,5 g/100 ml 	<ul style="list-style-type: none"> dieta kompletna pod względem odżywczym osmolarność: 520 mOsm/l wysokoenergetyczna: 2 kcal/ml normobiałkowa: 9 g/100 ml (źródłem białka są kazeina i białko serwatkowe) z dodatkiem błonnika: 2,5 g/100 ml o niskim indeksie glikemicznym IG= 30 	<ul style="list-style-type: none"> dieta kompletna pod względem odżywczym osmolarność: 300 mOsm/l wysokoenergetyczna: 1,6 kcal/ml normobiałkowa: 9 g/100 ml (źródłem białka są kazeina i białko serwatkowe) z dodatkiem błonnika: 2,5 g/100 ml o niskim indeksie glikemicznym IG= 30 	<ul style="list-style-type: none"> dieta niekompletna pod względem odżywczym osmolarność: 615 mOsm/100 ml wysokoenergetyczna: 1,5 kcal/ml normobiałkowa: 5 g/100 ml (źródłem białka jest białko serwatkowe) 	<ul style="list-style-type: none"> dieta cząstkowa koncentrat białka w proszku (źródłem białka jest kazeina) 	<ul style="list-style-type: none"> dieta cząstkowa preparat aminokwasowy L-glutamin w proszku 	<ul style="list-style-type: none"> dieta kompletna pod względem odżywczym osmolarność: 680 mOsm/l wysokoenergetyczna: 1,44 kcal/ml wysokobiałkowa: 7,6g/100 ml (źródłem białka są kazeina, białko serwatkowe i L-arginina) z dodatkiem rozpuszczalnego błonnika PHGG: 1,4 g/100 ml immunożywienie: zawiera kwasy tłuszczowe omega-3, argininę i nukleotydy 	<ul style="list-style-type: none"> dieta kompletna pod względem odżywczym osmolarność przy 1 kcal/ml: 290 mOsm/l normoenergetyczna: 1 kcal/ml normobiałkowa: 17,5 g/100 g proszku (źródłem białka jest kazeina) zawiera transformujący czynnik wzrostu TGF-β2 26% tłuszczu w postaci MCT 	
WSKAZANIA	Do postępowania dietetycznego w stanach niedożywienia i/lub w przypadku ryzyka niedożywienia, któremu może towarzyszyć zwiększone zapotrzebowanie na białko, np. w: <ul style="list-style-type: none"> chorobie nowotworowej odleżynach oparzeniach okresie okolooperacyjnym zwiększonym zapotrzebowaniu na białko 	Do postępowania dietetycznego w stanach niedożywienia i/lub w przypadku ryzyka niedożywienia, np. w: <ul style="list-style-type: none"> chorobie nowotworowej mukowiscydozie problemach z żuciem i polykaniem jadłowstręcie psychicznym zwiększonym zapotrzebowaniu na energię i składniki odżywcze 	Do postępowania dietetycznego w stanach niedożywienia i/lub w przypadku ryzyka niedożywienia, np. w: <ul style="list-style-type: none"> chorobie nowotworowej mukowiscydozie zaburzeniach perystaltyki jelit problemach z żuciem i polykaniem jadłowstręcie psychicznym zwiększonym zapotrzebowaniu na energię i składniki odżywcze 	Do postępowania dietetycznego w przypadku niedożywienia lub ryzyka niedożywienia u pacjentów z zaburzeniami metabolizmu glukozy, np. w: <ul style="list-style-type: none"> chorobie nowotworowej chorobach neurologicznych zwiększonym zapotrzebowaniu na białko i energię 	Do postępowania dietetycznego u pacjentów z zaburzeniami i zmysłu smaku związanymi z radioterapią lub chemioterapią, np. w: <ul style="list-style-type: none"> chorobie nowotworowej odleżynach, oparzeniach trudno gojących się ranach 	Do postępowania dietetycznego u pacjentów z zwiększonym zapotrzebowaniem na glutaminę, np. w: <ul style="list-style-type: none"> oparzeniach, owrzodzeniach po chemio- i radioterapii stresie metabolicznym urazach 	Do postępowania dietetycznego u pacjentów ze zwiększonym zapotrzebowaniem na glutaminę, np. w: <ul style="list-style-type: none"> oparzeniach, owrzodzeniach po chemio- i radioterapii stresie metabolicznym urazach 	Do postępowania dietetycznego w stanach niedożywienia lub ryzyku niedożywienia u pacjentów chirurgicznych w okresie okolooperacyjnym, np.: <ul style="list-style-type: none"> w sytuacjach stresu metabolicznego (np. urazy) z trudno gojącymi się ranami z odleżynami 	Do postępowania dietetycznego w chorobie Leśniowskiego-Crohna . Odpowiedni powyżej 5. roku życia. Wskazania refundacyjne: <ul style="list-style-type: none"> indukcja remisji u dzieci i młodzieży powyżej 5. roku życia z czynną postacią choroby Leśniowskiego-Crohna 	
ZAWARTOŚĆ WYBRANYCH SKŁADNIKÓW DIETY	<ul style="list-style-type: none"> 9,4 g białka/100 ml 14 g węglowodanów/100 ml 	<ul style="list-style-type: none"> 9 g białka/100 ml 21,4 g węglowodanów/100 ml⁽¹⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> 9 g białka/100 ml 20 g węglowodanów/100 ml 2,5 g błonnika/100 ml 	<ul style="list-style-type: none"> 9 g białka/100 ml 15,7 g węglowodanów/100 ml 2,5 g błonnika/100 ml 	<ul style="list-style-type: none"> 5 g białka/100 ml 32,5 g węglowodanów/100 ml 	<ul style="list-style-type: none"> 1 łyżka stołowa (5 g) = 4,5 g białka 	<ul style="list-style-type: none"> 1 saszetka (5 g) = 5 g białka 	<ul style="list-style-type: none"> 7,6 g białka/100 ml 18,9 g węglowodanów/100 ml 1,4 g błonnika/100 ml 	<ul style="list-style-type: none"> 17,5 g białka/100 g 54 g węglowodanów/100 g 	
PROCENTOWY UDZIAŁ ENERGII				<ul style="list-style-type: none"> białko - 23% tłuszcz - 35% węglowodany - 39% błonnik - 3% 	<ul style="list-style-type: none"> białko - 13% węglowodany - 87% 	<ul style="list-style-type: none"> białko - 97% tłuszcz - 2% węglowodany - 1% 	<ul style="list-style-type: none"> białko - 100% 	<ul style="list-style-type: none"> białko - 21% tłuszcz - 24% węglowodany - 56% błonnik - 2% 		
SMAKI	<ul style="list-style-type: none"> truskawkowy owoców leśnych waniliowy morelowy czekoladowy⁽²⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> waniliowy morelowy ananas-mango czekolada-mięta⁽⁴⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> owoców leśnych kawowy 	<ul style="list-style-type: none"> waniliowy truskawkowy 	<ul style="list-style-type: none"> herbaty brzoskwiwno-miętowej 	<ul style="list-style-type: none"> neutralny (nie zmienia smaku i zapachu potraw) 	<ul style="list-style-type: none"> neutralny 	<ul style="list-style-type: none"> waniliowy owoców tropikalnych 	<ul style="list-style-type: none"> neutralny 	
POSTAĆ I OPAKOWANIE	płyn, 4 butelki x 200 ml	płyn, 4 butelki x 200 ml	płyn, 4 butelki x 200 ml	płyn, 4 butelki x 200 ml	płyn, 4 butelki x 200 ml	proszek, puszka 400 g	proszek, opakowanie 20 saszetek x 5 g	płyn, 3 kartoniki x 237 ml	proszek, puszka 400 g	
WSKAZANIA WIEKOWE	Odpowiedni powyżej 3 r. ż.	Odpowiedni powyżej 3 r. ż.	Odpowiedni powyżej 3 r. ż.	Odpowiedni tylko dla dorosłych	Odpowiedni powyżej 3 r. ż.	Odpowiedni powyżej 3 r. ż.	Odpowiedni powyżej 3 r. ż.	Odpowiedni tylko dla dorosłych	Odpowiedni powyżej 5 r. ż.	
ZALECANA DAWKA DZIENNA	1-3 butelki na dobę jako uzupełnienie diety lub zgodnie z zaleceniem lekarza	1-3 butelki na dobę jako uzupełnienie diety lub zgodnie z zaleceniem lekarza	1-3 butelki na dobę jako uzupełnienie diety lub zgodnie z zaleceniem lekarza	1-3 butelki na dobę jako uzupełnienie diety lub zgodnie z zaleceniem lekarza	1-3 butelki na dobę jako uzupełnienie diety lub zgodnie z zaleceniem lekarza	Zgodnie z zaleceniem lekarza. Na 150 ml płynu lub 150 g potrawy należy dodać 10-15 g proszku (2-3 łyżki stołowe). Ilość należy dostosować do wieku, potrzeb oraz stanu pacjenta.	Dzienna dawka powinna być dostosowana do wieku, masy ciała oraz sytuacji klinicznej pacjenta oraz powinna uwzględniać zapotrzebowanie żywieniowe ustalone przez lekarza. Zalecana dzienna dawka dla osób dorosłych to 30g (6 saszetek), spożywana po 2 saszetki przed posiłkami.	3 opakowania dziennie jako uzupełnienie diety przez 7 dni przed operacją. Kontynuować spożycie 4-5 opakowań dziennie przez 7 dni po operacji w przypadku wystąpienia niedożywienia lub zgodnie z zaleceniem lekarza	Indywidualne, zgodnie z zapotrzebowaniem pacjenta	
DODATKOWE INFORMACJE	<ul style="list-style-type: none"> zawartość laktozy: <0,5 g/100 ml produkt bezglutenowy 	<ul style="list-style-type: none"> zawartość laktozy: <0,5 g/100 ml produkt bezglutenowy 	<ul style="list-style-type: none"> zawartość laktozy: <1 g/100 ml produkt bezglutenowy 	<ul style="list-style-type: none"> zawartość laktozy: <0,3 g/100 ml produkt bezglutenowy 	<ul style="list-style-type: none"> zawartość laktozy: <0,5 g/100 ml produkt bezglutenowy 	<ul style="list-style-type: none"> zawartość laktozy: <0,5 g/100 ml produkt bezglutenowy 	<ul style="list-style-type: none"> zawartość laktozy: <0,5 g/100 g 	<ul style="list-style-type: none"> zawartość laktozy: <0,5 g/100 g produkt bezglutenowy 	<ul style="list-style-type: none"> zawartość laktozy: <0,1 g/100 ml produkt bezglutenowy 	<ul style="list-style-type: none"> zawartość laktozy: ≤0,5 g/100 g produkt bezglutenowy

Skontaktuj się z nami:

✉ cs@pl.nestle.com

☎ **+48 801 333 000**

🌐 www.nestlehealthscience.pl

Dowiedz się więcej o żywieniu medycznym. Obserwuj nas na:

🌐 www.poradnikzywieniamedycznego.pl

Paradnik Żywienia Medycznego

📘 www.facebook.com/poradnikzywieniamedycznego

1. Resource Protein o smaku czekoladowym ma osmolarność 450 mOsm/l
 2. Resource Protein o smaku czekoladowym zawiera błonnik <0,5g/100ml.
 3. Resource 2.0 o smaku czekolada-mięta zawiera 21 g węglowodanów/100 ml.
 4. Resource 2.0 o smaku czekolada-mięta zawiera błonnik <1 g/100 ml
 5. Zgodnie z zaleceniem lekarza.

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Stosować pod kontrolą lekarza.
 Materiał dla środowiska medycznego.
 *Wszystkie znaki towarowe należą do Société des produits Nestlé S.A., Vevey, Szwajcaria.
 Nestlé Polska S.A., ul. Domaniewska 32, 02-672 Warszawa

Nestlé
HealthScience
Numer materiału: ADU/04/2022