

Design sondové výživy

Pro snadný výběr správného přípravku

1. Každý produkt má svou jedinečnou barvu

2. Tmavší barva = vyšší obsah energie a bílkovin

3. Bezpečný, pohodlný a ekologický vak EasyBag



SONDOVÁ VÝŽIVA	Vysokoproteinová	Speciální								Standardní																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Fresubin® 2 KCAL HP FIBRE	Fresubin® HP ENERGY	Diben® 1,5 KCAL HP	Diben®	Supportan®	Fresubin® INTENSIVE	Reconvan®	Fresubin® HEPA	Survimed® OPD	Intestamin®	Fresubin® ENERGY FIBRE	Fresubin® ENERGY	Fresubin® ORIGINAL FIBRE	Fresubin® ORIGINAL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	2 kcal/ml	1,5 kcal/ml	Porucha glukózové tolerance		Onkologie	Intenzivní péče	Operace	Jaterní selhání	Malabsorpce	Výživa střeva	1,5 kcal/ml		1,0 kcal/ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Použití	<ul style="list-style-type: none"> Vysoká potřeba energie Zvýšená potřeba bílkovin Omezený příjem tekutin 	<ul style="list-style-type: none"> Zvýšená potřeba energie Zvýšená potřeba bílkovin Omezený příjem tekutin 	<ul style="list-style-type: none"> Porucha metabolismu glukózy Stresem vyvolaná hyperglykémie Diabetes mellitus Zvýšená potřeba energie a bílkovin 		<ul style="list-style-type: none"> Porucha metabolismu glukózy Stresem vyvolaná hyperglykémie Diabetes mellitus 	<ul style="list-style-type: none"> Onkologické onemocnění Chronické katabolické onemocnění Kachexie 	<ul style="list-style-type: none"> Startovací výživa pro kriticky nemocné pacienty Trauma, chirurgický zákrok, sepse, popáleniny Nízká až středně vysoká potřeba energie Zvýšená potřeba bílkovin 	<ul style="list-style-type: none"> Při zánětu, po velkém chirurgickém zákroku, traumatu 	<ul style="list-style-type: none"> Akutní a chronické onemocnění jater Jaterní encefalopatie 	<ul style="list-style-type: none"> Malabsorpce a maldigestce²¹ Např. při pankreatitidě, zánětlivém onemocnění GIT²⁰ a v kritickém stavu 	<ul style="list-style-type: none"> Při narušené funkci střeva v průběhu kritického onemocnění Doplňková výživa střeva při podání parenterální výživy a/ nebo v kombinaci s enterální výživou Zvýšená potřeba glutaminu a antioxidantů 	<ul style="list-style-type: none"> Zvýšená potřeba energie Normální potřeba bílkovin Dlouhodobá nutriční podpora stabilizovaných pacientů 		<ul style="list-style-type: none"> Zvýšená potřeba energie Při intoleranci vlákniny 		<ul style="list-style-type: none"> Riziko malnutrice Malnutrice 	<ul style="list-style-type: none"> Riziko malnutrice Malnutrice 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Vlastnosti	<p>2000 kcal na 1000 ml</p> <p>100 g bílkovin</p> <ul style="list-style-type: none"> Denní dávka výživy v 1 vaku Polymerní, hyperkalorický Vysokoproteinový S vlákninou Obsahuje EPA⁴ + DHA⁵ Vysoký obsah MCT⁶ Pro podávání do žaludku nebo střeva 	<p>1500 kcal na 1000 ml</p> <p>75 g bílkovin</p> <ul style="list-style-type: none"> Polymerní, hyperkalorický Vysokoproteinový Bez vlákniny Obsahuje rybí olej Vysoký obsah MCT⁶ Pro podávání do žaludku nebo střeva 	<p>750 kcal na 500 ml</p> <p>37,5 g bílkovin</p> <ul style="list-style-type: none"> Polymerní, hyperkalorický Vysokoproteinový S vlákninou Sacharidy s nízkým GI⁷ Obsahuje EPA⁴ + DHA⁵ Vysoký obsah MUFA¹⁵ Zvýšený obsah chromu¹⁶ Nízký obsah sodíku Pro podávání do žaludku nebo střeva 	<p>1000 kcal na 1000 ml</p> <p>47 g bílkovin</p> <ul style="list-style-type: none"> Polymerní, izokalorický S vlákninou Sacharidy s nízkým GI⁷ Obsahuje rybí olej Vysoký obsah MUFA¹⁵ Zvýšený obsah chromu¹⁶ Zvýšený obsah β karotenu, vitamínu E Pro podávání do žaludku nebo střeva 	<p>750 kcal na 500 ml</p> <p>50 g bílkovin</p> <ul style="list-style-type: none"> Polymerní, hyperkalorický Vysokoproteinový S vlákninou Se sníženým obsahem sacharidů Vysoký obsah EPA⁴ a DHA⁵ z rybiho oleje S vysokým obsahem MCT⁶ tuků Pro podávání do žaludku nebo střeva 	<p>610 kcal na 500 ml</p> <p>50 g bílkovin</p> <ul style="list-style-type: none"> Oligomerní Vysokoproteinový při snížené energii 100% syrovátková bílkovina Sacharidy s nízkým GI^{7,18,19} Nižší obsah tuků 3 g EPA⁴ a DHA⁵ na 1000 ml Pro podávání do žaludku nebo střeva 	<p>500 kcal na 500 ml</p> <p>27,5 g bílkovin</p> <ul style="list-style-type: none"> Polymerní, izokalorický Vysokoproteinový Bez vlákniny Vysoký obsah EPA⁴ a DHA⁵ z rybiho oleje Zvýšený obsah glutaminu Zvýšený obsah argininu Obsahuje MCT⁶ tuky Pro podávání do žaludku nebo střeva 	<p>650 kcal na 500 ml</p> <p>20 g bílkovin</p> <ul style="list-style-type: none"> Polymerní, hyperkalorický S vlákninou S vysokým obsahem větvených aminokyselin Obsahuje MCT⁶ tuky Pro podávání do žaludku nebo střeva 	<p>505 kcal na 500 ml</p> <p>22,5 g bílkovin</p> <ul style="list-style-type: none"> Oligomerní, izokalorický Hydrolyzovaná syrovátková bílkovina Bez vlákniny Obsahuje rybí olej Obsahuje MCT⁶ tuky Pro podávání do střeva 	<p>295 kcal na 500 ml</p> <p>53 g bílkovin</p> <ul style="list-style-type: none"> Doplňková výživa, 1 vak/den Bez vlákniny S vysokým obsahem glutaminu ve formě dipeptidů S vysokým obsahem antioxidantů Butyrát ve formě tributyrinu Pro kontinuální podávání do střeva nebo žaludku 	<p>750 kcal na 500 ml</p> <p>28 g bílkovin</p> <ul style="list-style-type: none"> Polymerní, hyperkalorický S vlákninou Pro podávání do žaludku nebo střeva 	<p>750 kcal na 500 ml</p> <p>28 g bílkovin</p> <ul style="list-style-type: none"> Polymerní, hyperkalorický Bez vlákniny Obsahuje rybí olej Pro podávání do žaludku nebo střeva 	<p>1000 kcal na 1000 ml</p> <p>38 g bílkovin</p> <ul style="list-style-type: none"> Polymerní, izokalorický S vlákninou Obsahuje rybí olej Pro podávání do žaludku nebo střeva 	<p>1000 kcal na 1000 ml</p> <p>38 g bílkovin</p> <ul style="list-style-type: none"> Polymerní, izokalorický Bez vlákniny Obsahuje rybí olej Pro podávání do žaludku nebo střeva 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Složení	<p>HODNOTY na 100 ml</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">200 kcal</th> <th colspan="2">150 kcal</th> <th colspan="2">150 kcal</th> <th colspan="2">100 kcal</th> <th colspan="2">150 kcal</th> <th colspan="2">122 kcal</th> <th colspan="2">100 kcal</th> <th colspan="2">130 kcal</th> <th colspan="2">101 kcal</th> <th colspan="2">59 kcal</th> <th colspan="2">150 kcal</th> <th colspan="2">150 kcal</th> <th colspan="2">100 kcal</th> <th colspan="2">100 kcal</th> </tr> <tr> <th></th> <th colspan="2">Energie</th> <th colspan="2">Energie</th> <th colspan="2">Energie</th> <th colspan="2">Energie</th> <th colspan="2">Energie</th> <th colspan="2">Energie</th> <th colspan="2">Energie</th> <th colspan="2">Energie</th> <th colspan="2">Energie</th> <th colspan="2">Hlavní složky / 100 ml</th> <th colspan="2">Energie</th> <th colspan="2">Energie</th> <th colspan="2">Energie</th> <th colspan="2">Energie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bílkoviny</td> <td>10,0 g</td> <td>20 %</td> <td>7,5 g</td> <td>20 %</td> <td>7,5 g</td> <td>20 %</td> <td>4,7 g</td> <td>19 %</td> <td>10,0 g</td> <td>27 %</td> <td>10,0 g</td> <td>33 %</td> <td>5,5 g</td> <td>22 %</td> <td>4,0 g</td> <td>12 %</td> <td>4,5 g</td> <td>18 %</td> <td>Glutamin</td> <td>6 g</td> <td>5,6 g</td> <td>15 %</td> <td>5,6 g</td> <td>15 %</td> <td>3,8 g</td> <td>15 %</td> <td>3,8 g</td> <td>15 %</td> </tr> <tr> <td>Sacharidy</td> <td>17,0 g</td> <td>33 %</td> <td>17,0 g</td> <td>45 %</td> <td>13,1 g</td> <td>35 %</td> <td>9,3 g</td> <td>37 %</td> <td>12,0 g</td> <td>31 %</td> <td>12,9 g</td> <td>42 %</td> <td>12,0 g</td> <td>48 %</td> <td>17,4 g</td> <td>54 kJ%</td> <td>14,3 g</td> <td>57 %</td> <td>Vitamin C</td> <td>300 mg</td> <td>18,0 g</td> <td>48 %</td> <td>19,0 g</td> <td>50 %</td> <td>13,0 g</td> <td>52 %</td> <td>14,0 g</td> <td>55 %</td> </tr> <tr> <td>Vláknina</td> <td>1,5 g</td> <td>2 %</td> <td>0 g</td> <td>0 %</td> <td>2,3 g</td> <td>3 %</td> <td>1,5 g</td> <td>3 %</td> <td>1,2 g</td> <td>2 %</td> <td>0,6 g</td> <td>1 %</td> <td>0 g</td> <td>0 %</td> <td>1,0 g</td> <td>2 kJ%</td> <td>0,1 g</td> <td>0 %</td> <td>Vitamin E</td> <td>100 mg</td> <td>1,5 g</td> <td>2 %</td> <td>0 g</td> <td>0 %</td> <td>1,5 g</td> <td>3 %</td> <td>0 g</td> <td>0 %</td> </tr> <tr> <td>Tuky</td> <td>10,0 g</td> <td>45 %</td> <td>5,8 g</td> <td>35 %</td> <td>7,0 g</td> <td>42 %</td> <td>4,6 g</td> <td>41 %</td> <td>6,7 g</td> <td>40 %</td> <td>3,2 g</td> <td>24 %</td> <td>3,3 g</td> <td>30 %</td> <td>4,7 g</td> <td>32 %</td> <td>2,8 g</td> <td>25 %</td> <td>β-karoten</td> <td>2 mg</td> <td>5,8 g</td> <td>35 %</td> <td>5,8 g</td> <td>35 %</td> <td>3,3 g</td> <td>30 %</td> <td>3,3 g</td> <td>30 %</td> </tr> <tr> <td>- z toho EPA+DHA</td> <td>0,07 g</td> <td></td> <td>0,05 g</td> <td></td> <td>0,23 g</td> <td></td> <td>0,05 g</td> <td></td> <td>0,57 g</td> <td></td> <td>0,3 g</td> <td></td> <td>0,25 g</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,04 g</td> <td></td> <td>Zinek</td> <td>4 mg</td> <td>0,05 g</td> <td></td> <td>0,05 g</td> <td></td> <td>0,03 g</td> <td></td> <td>0,03 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- z toho MCT</td> <td>2,6 g</td> <td></td> <td>3,3 g</td> <td></td> <td>1,2 g</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,3 g</td> <td></td> <td>1,3 g</td> <td></td> <td>1,9 g</td> <td></td> <td>1,7 g</td> <td></td> <td>1,4 g</td> <td></td> <td>Selen</td> <td>60 µg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vitamin D</td> <td>2 µg</td> <td></td> <td>1,3 µg</td> <td></td> <td>2 µg</td> <td></td> <td>1,5 µg</td> <td></td> <td>2,5 µg</td> <td></td> <td>2 µg</td> <td></td> <td>1 µg</td> <td></td> <td>1 µg</td> <td></td> <td>1 µg</td> <td></td> <td>Tributyrin</td> <td>200 mg</td> <td>1,3 µg</td> <td></td> <td>1,3 µg</td> <td></td> <td>1,3 µg</td> <td></td> <td>1,3 µg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Voda</td> <td>68 ml</td> <td></td> <td>76 ml</td> <td></td> <td>76 ml</td> <td></td> <td>83 ml</td> <td></td> <td>76 ml</td> <td></td> <td>80 ml</td> <td></td> <td>84 ml</td> <td></td> <td>78,5 ml</td> <td></td> <td>85 ml</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>76 ml</td> <td></td> <td>78 ml</td> <td></td> <td>84 ml</td> <td></td> <td>84 ml</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Osmolarita (mosmol/l)</td> <td>420</td> <td></td> <td>360</td> <td></td> <td>440</td> <td></td> <td>325</td> <td></td> <td>340</td> <td></td> <td>555</td> <td></td> <td>270</td> <td></td> <td>330</td> <td></td> <td>290</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>325</td> <td></td> <td>330</td> <td></td> <td>285</td> <td></td> <td>220</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alergeny viz Odkazy</td> <td>9), 10), 11), 12)</td> <td></td> <td>9), 10)</td> <td></td> <td>9), 10), 11)</td> <td></td> <td>9), 10), 11)</td> <td></td> <td>9), 10)</td> <td></td> <td>9), 10), 11), 12)</td> <td></td> <td>9), 10)</td> <td></td> <td>9), 10)</td> <td></td> <td>9), 10)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9), 10), 11), 12)</td> <td></td> <td>9), 10), 11)</td> <td></td> <td>9), 10), 11), 12)</td> <td></td> <td>9), 10), 11)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Laktóza</td> <td>≤ 0,15 g</td> <td></td> <td>≤ 0,10 g</td> <td></td> <td>≤ 0,5 g</td> <td></td> <td>≤ 0,15 g</td> <td></td> <td>≤ 0,03 g</td> <td></td> <td>≤ 0,5 g</td> <td></td> <td>≤ 0,03 g</td> <td></td> <td>≤ 0,01 g</td> <td></td> <td>≤ 0,2 g</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>≤ 0,03 g</td> <td></td> <td>≤ 0,10 g</td> <td></td> <td>≤ 0,03 g</td> <td></td> <td>≤ 0,03 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Věkové omezení</td> <td>> 3 roky</td> <td></td> <td>> 3 roky</td> <td></td> <td>> 3 roky</td> <td></td> <td>> 3 roky</td> <td></td> <td>> 3 roky</td> <td></td> <td>> 10 let</td> <td></td> <td>> 3 roky</td> <td></td> <td>> 3 roky</td> <td></td> <td>> 3 roky</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>> 10 let</td> <td></td> <td>> 3 roky</td> <td></td> <td>> 3 roky</td> <td></td> <td>> 3 roky</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Balení</td> <td>1000ml 500ml</td> <td></td> <td>1000ml 500ml</td> <td></td> <td>500ml</td> <td></td> <td>1000ml</td> <td></td> <td>500ml</td> <td></td> <td>500ml</td> <td></td> <td>500ml</td> <td></td> <td>500ml</td> <td></td> <td>500ml</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>500ml</td> <td></td> <td>500ml</td> <td></td> <td>1000ml</td> <td></td> <td>1000ml</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															200 kcal		150 kcal		150 kcal		100 kcal		150 kcal		122 kcal		100 kcal		130 kcal		101 kcal		59 kcal		150 kcal		150 kcal		100 kcal		100 kcal			Energie		Energie		Energie		Energie		Energie		Energie		Energie		Energie		Energie		Hlavní složky / 100 ml		Energie		Energie		Energie		Energie		Bílkoviny	10,0 g	20 %	7,5 g	20 %	7,5 g	20 %	4,7 g	19 %	10,0 g	27 %	10,0 g	33 %	5,5 g	22 %	4,0 g	12 %	4,5 g	18 %	Glutamin	6 g	5,6 g	15 %	5,6 g	15 %	3,8 g	15 %	3,8 g	15 %	Sacharidy	17,0 g	33 %	17,0 g	45 %	13,1 g	35 %	9,3 g	37 %	12,0 g	31 %	12,9 g	42 %	12,0 g	48 %	17,4 g	54 kJ%	14,3 g	57 %	Vitamin C	300 mg	18,0 g	48 %	19,0 g	50 %	13,0 g	52 %	14,0 g	55 %	Vláknina	1,5 g	2 %	0 g	0 %	2,3 g	3 %	1,5 g	3 %	1,2 g	2 %	0,6 g	1 %	0 g	0 %	1,0 g	2 kJ%	0,1 g	0 %	Vitamin E	100 mg	1,5 g	2 %	0 g	0 %	1,5 g	3 %	0 g	0 %	Tuky	10,0 g	45 %	5,8 g	35 %	7,0 g	42 %	4,6 g	41 %	6,7 g	40 %	3,2 g	24 %	3,3 g	30 %	4,7 g	32 %	2,8 g	25 %	β-karoten	2 mg	5,8 g	35 %	5,8 g	35 %	3,3 g	30 %	3,3 g	30 %	- z toho EPA+DHA	0,07 g		0,05 g		0,23 g		0,05 g		0,57 g		0,3 g		0,25 g				0,04 g		Zinek	4 mg	0,05 g		0,05 g		0,03 g		0,03 g		- z toho MCT	2,6 g		3,3 g		1,2 g				2,3 g		1,3 g		1,9 g		1,7 g		1,4 g		Selen	60 µg									Vitamin D	2 µg		1,3 µg		2 µg		1,5 µg		2,5 µg		2 µg		1 µg		1 µg		1 µg		Tributyrin	200 mg	1,3 µg		1,3 µg		1,3 µg		1,3 µg		Voda	68 ml		76 ml		76 ml		83 ml		76 ml		80 ml		84 ml		78,5 ml		85 ml				76 ml		78 ml		84 ml		84 ml		Osmolarita (mosmol/l)	420		360		440		325		340		555		270		330		290				325		330		285		220		Alergeny viz Odkazy	9), 10), 11), 12)		9), 10)		9), 10), 11)		9), 10), 11)		9), 10)		9), 10), 11), 12)		9), 10)		9), 10)		9), 10)				9), 10), 11), 12)		9), 10), 11)		9), 10), 11), 12)		9), 10), 11)		Laktóza	≤ 0,15 g		≤ 0,10 g		≤ 0,5 g		≤ 0,15 g		≤ 0,03 g		≤ 0,5 g		≤ 0,03 g		≤ 0,01 g		≤ 0,2 g				≤ 0,03 g		≤ 0,10 g		≤ 0,03 g		≤ 0,03 g		Věkové omezení	> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky		> 10 let		> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky				> 10 let		> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky		Balení	1000ml 500ml		1000ml 500ml		500ml		1000ml		500ml		500ml		500ml		500ml		500ml				500ml		500ml		1000ml		1000ml	
	200 kcal		150 kcal		150 kcal		100 kcal		150 kcal		122 kcal		100 kcal		130 kcal		101 kcal		59 kcal		150 kcal		150 kcal		100 kcal		100 kcal																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Energie		Energie		Energie		Energie		Energie		Energie		Energie		Energie		Energie		Hlavní složky / 100 ml		Energie		Energie		Energie		Energie																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Bílkoviny	10,0 g	20 %	7,5 g	20 %	7,5 g	20 %	4,7 g	19 %	10,0 g	27 %	10,0 g	33 %	5,5 g	22 %	4,0 g	12 %	4,5 g	18 %	Glutamin	6 g	5,6 g	15 %	5,6 g	15 %	3,8 g	15 %	3,8 g	15 %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Sacharidy	17,0 g	33 %	17,0 g	45 %	13,1 g	35 %	9,3 g	37 %	12,0 g	31 %	12,9 g	42 %	12,0 g	48 %	17,4 g	54 kJ%	14,3 g	57 %	Vitamin C	300 mg	18,0 g	48 %	19,0 g	50 %	13,0 g	52 %	14,0 g	55 %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Vláknina	1,5 g	2 %	0 g	0 %	2,3 g	3 %	1,5 g	3 %	1,2 g	2 %	0,6 g	1 %	0 g	0 %	1,0 g	2 kJ%	0,1 g	0 %	Vitamin E	100 mg	1,5 g	2 %	0 g	0 %	1,5 g	3 %	0 g	0 %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Tuky	10,0 g	45 %	5,8 g	35 %	7,0 g	42 %	4,6 g	41 %	6,7 g	40 %	3,2 g	24 %	3,3 g	30 %	4,7 g	32 %	2,8 g	25 %	β-karoten	2 mg	5,8 g	35 %	5,8 g	35 %	3,3 g	30 %	3,3 g	30 %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
- z toho EPA+DHA	0,07 g		0,05 g		0,23 g		0,05 g		0,57 g		0,3 g		0,25 g				0,04 g		Zinek	4 mg	0,05 g		0,05 g		0,03 g		0,03 g																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
- z toho MCT	2,6 g		3,3 g		1,2 g				2,3 g		1,3 g		1,9 g		1,7 g		1,4 g		Selen	60 µg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Vitamin D	2 µg		1,3 µg		2 µg		1,5 µg		2,5 µg		2 µg		1 µg		1 µg		1 µg		Tributyrin	200 mg	1,3 µg		1,3 µg		1,3 µg		1,3 µg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Voda	68 ml		76 ml		76 ml		83 ml		76 ml		80 ml		84 ml		78,5 ml		85 ml				76 ml		78 ml		84 ml		84 ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Osmolarita (mosmol/l)	420		360		440		325		340		555		270		330		290				325		330		285		220																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Alergeny viz Odkazy	9), 10), 11), 12)		9), 10)		9), 10), 11)		9), 10), 11)		9), 10)		9), 10), 11), 12)		9), 10)		9), 10)		9), 10)				9), 10), 11), 12)		9), 10), 11)		9), 10), 11), 12)		9), 10), 11)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Laktóza	≤ 0,15 g		≤ 0,10 g		≤ 0,5 g		≤ 0,15 g		≤ 0,03 g		≤ 0,5 g		≤ 0,03 g		≤ 0,01 g		≤ 0,2 g				≤ 0,03 g		≤ 0,10 g		≤ 0,03 g		≤ 0,03 g																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Věkové omezení	> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky		> 10 let		> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky				> 10 let		> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Balení	1000ml 500ml		1000ml 500ml		500ml		1000ml		500ml		500ml		500ml		500ml		500ml				500ml		500ml		1000ml		1000ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

ENTERÁLNÍ VÝŽIVA

Přehled přípravků

Leden 2024



Nový svěží design

Pro snadný výběr správné výživy

1. Snadná identifikace přípravky

Vysokoproteinové přípravky:

- Obsah proteinů >20 % energie

Standardní přípravky:

- Obsah proteinů <20 % energie

Speciální přípravky:

- Porucha glukózy tolerance
- Onkologie
- Nefrologie

2. Snadná orientace v nutričních hodnotách

- Zvýrazněný obsah energie a bílkovin



3. Snadná orientace v příchutích a texturách



ORÁLNÍ VÝŽIVA	Vysokoproteinová					Speciální			Standardní				Krémy		Prášky																			
	2,4kcal/ml	2,4kcal/ml	3,2 kcal/ml	2 kcal/ml	1,5 kcal/ml	Porucha glykémie	Onkologie	Nefrologie	1,5 kcal/ml	1,5 kcal/ml	1,5 kcal/ml	1,0 kcal/ml	2 kcal/g	Porucha glykémie	Bílkovinný koncentrát	Zahušťovadlo																		
Použití	<ul style="list-style-type: none"> Vysoká potřeba energie Zvýšená potřeba bílkovin Zvýšená potřeba vápníku a vitamínu D 	<ul style="list-style-type: none"> Vysoká potřeba energie Zvýšená potřeba bílkovin Zvýšená potřeba vápníku a vitamínu D Při obtížích přijmout větší objem výživy 	<ul style="list-style-type: none"> Vysoká potřeba energie Zvýšená potřeba bílkovin Omezený příjem tekutin Při obtížích přijmout větší objem výživy 	<ul style="list-style-type: none"> Vysoká potřeba energie Zvýšená potřeba bílkovin Omezený příjem tekutin 	<ul style="list-style-type: none"> Zvýšená potřeba energie Zvýšená potřeba bílkovin 	<ul style="list-style-type: none"> Porucha metabolismu glukózy Diabetes mellitus 	<ul style="list-style-type: none"> Onkologické onemocnění Chronické katabolické onemocnění Kachexie 	<ul style="list-style-type: none"> Chronické onemocnění ledvin Nekatabolické formy poškození ledvin Dieta s nízkým obsahem bílkovin a soli 	<ul style="list-style-type: none"> Zvýšená potřeba energie 	<ul style="list-style-type: none"> Zvýšená potřeba energie 	<ul style="list-style-type: none"> Porucha vstřebávání tuků Zdroj sacharidů před operačním výkonem Zvýšená potřeba energie 	<ul style="list-style-type: none"> Riziko malnutrice Při netoleranci vysokoenergetických přípravků 	<ul style="list-style-type: none"> Poruchy polykání Zvýšená potřeba energie Zvýšená potřeba bílkovin Omezený příjem tekutin Alternativa tekuté výživy 	<ul style="list-style-type: none"> Porucha metabolismu glukózy Diabetes mellitus Poruchy polykání Preferenci nižší sladkosti Alternativa tekuté výživy 	<ul style="list-style-type: none"> Zvýšená potřeba bílkovin Sarkopenie Onkologické onemocnění Chirurgický zákrok Nepronášení dětí 	<ul style="list-style-type: none"> Poruchy polykání Zahuštění jídel a tekutin 																		
Vlastnosti a dávkování	<p>480 kcal 2,4 kcal/ml</p> <p>28,8 g bílkovin na 200 ml</p> <p>Nová generace výživy pro seniory</p> <ul style="list-style-type: none"> Hyperkalorický Vysokoproteinový Zvýšený obsah vápníku a vitamínu D Bez vlákniny Bez lepku Nízký obsah laktózy 	<p>300 kcal 2,4 kcal/ml</p> <p>18 g bílkovin na 125 ml</p> <p>Nový compact, PROTOže na chuti záleží</p> <ul style="list-style-type: none"> Hyperkalorický Vysokoproteinový Zvýšený obsah vápníku a vitamínu D Malý objem Bez vlákniny Bez lepku Nízký obsah laktózy 	<p>400 kcal 3,2 kcal/ml</p> <p>20 g bílkovin na 125 ml</p> <p>Minimální účinná dávka výživy již v jedné lahvičce¹⁴</p> <ul style="list-style-type: none"> Hyperkalorický Vysokoproteinový Malý objem Vysoký obsah vitamínu D Bez vlákniny Nízký obsah laktózy 	<p>400 kcal 2 kcal/ml</p> <p>20 g bílkovin na 200 ml</p> <p>Minimální účinná dávka výživy již v jedné lahvičce¹⁴</p> <ul style="list-style-type: none"> Hyperkalorický Vysokoproteinový Vysoký obsah vitamínu D Bez vlákniny Nízký obsah laktózy 	<p>300 kcal 1,5 kcal/ml</p> <p>20 g bílkovin na 200 ml</p> <p>Při zvýšené potřebě bílkovin</p> <ul style="list-style-type: none"> Hyperkalorický Vysokoproteinový Bez lepku Nízký obsah laktózy 	<p>300 kcal 1,5 kcal/ml</p> <p>15 g bílkovin na 200 ml</p> <p>Při poruše metabolismu glukózy</p> <ul style="list-style-type: none"> Hyperkalorický Vysokoproteinový Sacharidy s pomalým uvolňováním, nízký GI¹ EPA+DHA⁵ z rybiho oleje Vysoký obsah MUFA⁵ S vlákninou Bez lepku Nízký obsah laktózy Nízký obsah Na 	<p>300 kcal 1,5 kcal/ml</p> <p>20 g bílkovin na 200 ml</p> <p>Imunomodulační nutriční podpora</p> <ul style="list-style-type: none"> Hyperkalorický Vysokoproteinový Vysoký obsah EPA+DHA⁵ z rybiho oleje S vlákninou Nízký obsah laktózy 	<p>400 kcal 2 kcal/ml</p> <p>6 g bílkovin na 200 ml</p> <p>Při snížené funkci ledvin</p> <ul style="list-style-type: none"> Hyperkalorický Snížený obsah bílkovin Snížený obsah elektrolytů EPA+DHA⁵ z rybiho oleje MCT⁷ tuky S vlákninou Bez lepku Nízký obsah laktózy 	<p>300 kcal 1,5 kcal/ml</p> <p>11,2 g bílkovin na 200 ml</p> <p>Pro dlouhodobou výživu s vlákninou</p> <ul style="list-style-type: none"> Hyperkalorický S vlákninou Nízký obsah laktózy 	<p>300 kcal 1,5 kcal/ml</p> <p>11,2 g bílkovin na 200 ml</p> <p>Pro dlouhodobou výživu</p> <ul style="list-style-type: none"> Hyperkalorický Bez vlákniny² Bez lepku Nízký obsah laktózy 	<p>300 kcal 1,5 kcal/ml</p> <p>8 g bílkovin na 200 ml</p> <p>Pro beztlukovou dietu</p> <ul style="list-style-type: none"> Hyperkalorický 100% syrovátková bílkovina Bez tuku Bez vlákniny Bez lepku Nízký obsah laktózy 	<p>200 kcal 1,0 kcal/ml</p> <p>7,6 g bílkovin na 200 ml</p> <p>Pro zpeštění dlouhodobé výživy</p> <ul style="list-style-type: none"> Izokalorický Bez vlákniny² Nízký obsah laktózy 	<p>250 kcal 2 kcal/g</p> <p>12,5 g bílkovin na 125 g</p> <p>Pro snadné polykání</p> <ul style="list-style-type: none"> Hyperkalorický Vysokoproteinový Vysoký obsah vitamínu D⁷ Bez vlákniny² Bez lepku Nízký obsah laktózy 	<p>300 kcal 1,5 kcal/g</p> <p>15 g bílkovin na 125 g</p> <p>Jemně sladká chuť nejen pro diabetiky</p> <ul style="list-style-type: none"> Nižší sladkost Vysokoproteinový Sacharidy s pomalým uvolňováním Vysoký obsah MUFA⁵ Obsahuje MCT⁷ Nízký obsah sodíku S vlákninou 	<p>Syrovátková bílkovina ve formě prášku</p> <ul style="list-style-type: none"> Vysokoproteinový 100% syrovátková bílkovina Snadno se přidává do jídla, nápojů nebo Fresubin Drinků 	<p>Pro bezpečné polykání</p> <ul style="list-style-type: none"> Rychlé zahuštění jídel a tekutin Na bázi gumy Odolný proti amyldáze Bez chuti a barvy Bez laktózy Bez lepku 																		
	Doplňková výživa																																	
	Celková výživa																																	
	HODNOTY na 100 ml/g																																	
	Energie		240 kcal		240 kcal		320 kcal		200 kcal		150 kcal		150 kcal		200 kcal		150 kcal		150 kcal		100 kcal		200 kcal		150 kcal		360 kcal		291 kcal					
	Energie %kcal		Energie %kcal		Energie %kcal		Energie %kcal		Energie %kcal		Energie %kcal		Energie %kcal		Energie %kcal		Energie %kcal		Energie %kcal		Energie %kcal		Energie %kcal		Energie %kcal		Energie %kcal							
	Bílkoviny		14,4 g	24 %	14,4 g	24 %	16,0 g	20 %	10,0 g	20 %	10,0 g	27 %	7,5 g	20 %	10,0 g	27 %	3,0 g	6 %	5,6 g	15 %	5,6 g	15 %	4,0 g	11 %	3,8 g	15 %	10,0 g	20 %	7,5 g	20 %	87,0 g	97 %	0,9 g	
	Sacharidy		24,0 g	41 %	24,0 g	41 %	28,0 g	34,7 %	22,5 g	45 %	12,4/12,1 ³	33/32,3 ³	13,1 g	35 %	11,6 g	31 %	26,4 g	53 %	17,8 g	47,3 %	18,8/18,5 ³	50/49,3 ³	33,5 g	89 %	13,8/13,6 ³	55/54,3 ³	22,5/22,4 ³	45/44,7 ³	13,1 g	35 %	≤ 1 g	≤ 1 %	57,0 g	
	Vláknina		0,0 g	0 %	0,0 g	0 %	0,4 g	0,3 %	0 g	0 %	0/0,5 ³	0/0,7 ³	2,0 g	3 %	2 g	2 %	1,2 g	1 %	2,0 g	2,7 %	0/0,5 ³	0/0,7 ³	0 g	0 %	0/0,35 ³	0/0,7 ³	0/0,3 ³	0/0,3 ³	2,0 g	3 %	0 g	0 %	31,0 g	
	Tuky		9,4 g	35 %	9,4 g	35 %	16,0 g	45 %	7,0 g	35 %	6,7 g	40 %	7,0 g	42 %	6,7 g	40 %	8,9 g	40 %	5,8 g	35 %	5,8 g	35 %	0 g	0 %	3,4 g	30 %	7,8 g	35 %	7,0 g	42 %	1,0 g	2 %	< 0,1 g	
	Vitamin D		5 µg		5 µg		8 µg		5 µg		2,5 µg		2 µg		2,5 µg		1 µg		2 µg		2 µg		2,5 µg		2 µg		5 µg		2,4 µg					
	Voda		63 ml		63 ml		56 ml		69-70 ml		76 ml		79 ml		76 ml		71 ml		78 ml		78 ml		76 ml		84 ml		58/57 ³ ml		67,5 ml					
	Osmolarita (mosmol/l)		500-660		630-660		630-734		495-640		410-435		350-390		380-435		500		400-420		355-400		680		330									
	Alergeny viz Odkazy		9), 11)		9), 11)		9), 11)		9), 10), 11)		9), 10), 11)		9), 10), 11)		9), 10), 11), 12)		9), 10), 11)		9), 11), 12)		9), 11), 12)		9)		9), 11)		9), 11)		9), 11)		9), 11)		9), 11)	
	Laktóza		≤ 0,8 g		≤ 0,8 g		≤ 0,24 g		≤ 0,3 g		≤ 0,4 g		≤ 0,5 g		≤ 0,5 g		≤ 0,4 g		≤ 0,25 g ¹ / ≤ 0,26 g		≤ 0,27 g		≤ 0,03 g		≤ 0,03 g		≤ 0,5 g		≤ 0,5 g		≤ 1,0 g/100 g prášku			
	Věkové omezení		> 7 roků		> 7 roků		> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky		> 3 roky	
	Balení		200 ml		125 ml		125 ml		200 ml		200 ml		200 ml		200 ml		200 ml		200 ml		200 ml		200 ml		125 g		200 g		300 g		126 g			
Příchutě	<ul style="list-style-type: none"> vanilková lískooříšková cappuccino meruňkovo-broskvová tropické ovoce neutrální 		<ul style="list-style-type: none"> vanilková cappuccino meruňkovo-broskvová 		<ul style="list-style-type: none"> cappuccino lískooříšková vanilkovo-karamelová mangová 		<ul style="list-style-type: none"> vanilková cappuccino lesní ovoce karamelová neutrální 		<ul style="list-style-type: none"> čokoládová vanilková oříšková lesní jahoda 		<ul style="list-style-type: none"> vanilková cappuccino lesní plody 		<ul style="list-style-type: none"> čokoládová cappuccino lesní plody 		<ul style="list-style-type: none"> vanilková cappuccino vanilková čokoládová višňová 		<ul style="list-style-type: none"> čokoládová jahodová višňová 		<ul style="list-style-type: none"> čokoládová cappuccino banánová neutrální 		<ul style="list-style-type: none"> jablečná višňová černý rybíz 		<ul style="list-style-type: none"> čokoládová vanilková 		<ul style="list-style-type: none"> čokoládová vanilková cappuccino lesní jahoda 		<ul style="list-style-type: none"> vanilková lesní jahoda cappuccino pralínková 		<ul style="list-style-type: none"> neutrální 		<ul style="list-style-type: none"> neutrální 			

Přípravky enterální výživy uvedené v tomto přehledu jsou určeny pro řízenou dietní výživu při malnutrici či při jejím riziku, pro pacienty, kteří nejsou schopni naplnit své nutriční požadavky běžnou stravou.

Odkazy:

- DDD = Doporučená denní dávka
- Kromě čokoládové příchutě
- Čokoládová příchutě
- EPA = kyselina eikosapentaenová
- DHA = kyselina docosahexaenová
- MCT = triglyceridy se středně dlouhým řetězcem
- GI = glykemický index
- MK = masné kyseliny
- Obsahuje mléko a mléčné produkty
- Obsahuje rybí olej
- Obsahuje sóju a produkty ze sóji
- Obsahuje pšenič. Všechny přípravky neobsahují lepek (kromě Reconvanu)
- Úroveň zahuštění stanoví lékař
- Milne AC et al. Cochrane Database Syst Rev. 2009;(2):CD003288.
- MUFA = mononenasyčené masné kyseliny
- Anderson RA. Chromium, glucose intolerance and diabetes. J Am Coll Nutr. 1998;17(6):548-55.
- Obsahuje alespoň o 30 % více ve srovnání s podobným produktem.
- Hsu CW. Glycemic control in critically ill patients. World J Crit Care Med 2012; 1(1): 31-39.
- Vaquenzo-Alonso C et al. Guidelines for specialized nutritional and metabolic support in the critically ill patient. Update. Consensus SEMICYUC-SENPE. Hyperglycemia and diabetes mellitus. Nutr Hosp 2011; 26 (Supl. 2): 46-49.
- GI = gastrointestinální trakt
- Scientific Product Rationale, Version 07, updated 19.01.2023, Fresenius Kabi

Značka / název označený ® jsou registrované ochranné známky společnosti Fresenius Group ve vybraných zemích.

Potravinny pro zvláštní lékařské účely. Dávkování musí být stanoveno zdravotnickým odborníkem dle potřeb pacienta. Podávat pod lékařským dohledem. Materiál je určen pro odbornou veřejnost. Datum přípravy: Leden 2024.

FRESENIUS KABI
caring for life

Fresenius Kabi s.r.o.
budova City Empiria, Na Strži 1702/65
140 00 Praha 4
Tel.: +420-225-270-111
E-mail: czech-info@fresenius-kabi.com
www.fresenius-kabi.cz