

1000 ml a 2000 ml vak po smísení obsahuje:

	1000 ml	2000 ml		1000 ml	2000 ml
Isoleucinum	1,88 g	3,76 g	Obsah aminokyselin	32 g	64 g
Leucinum	2,50 g	5,00 g	Obsah dusíku	4,6 g	9,2 g
Lysin hydrochloridum (odpovídá Lysinum)	2,27 g	4,54 g	Obsah sacharidů	125 g	250 g
Methioninum	1,56 g	3,12 g		1000 ml	2000 ml
Phenylalaninum	2,81 g	5,62 g	Energie ve formě aminokyselin [kJ (kcal)]	536 (128)	1071 (256)
Threoninum	1,45 g	2,90 g	Energie ve formě sacharidů [kJ (kcal)]	2092 (500)	4184 (1000)
Tryptophanum	0,46 g	0,92 g	Celková energie [kJ (kcal)]	2628 (628)	5255 (1256)
Valinum	2,08 g	4,16 g	Osmolarita [mOsm/l]	1150	1150
Arginini glutamas	3,98 g	7,96 g	pH	4,8 – 6,0	4,8 – 6,0
odpovídá Argininum	2,16 g	4,32 g			
odpovídá Acidum glutamicum	1,82 g	3,64 g	Jak přípravek Nutriflex basal vypadá a co obsahuje toto balení		
Histidini hydrochloridum monohydricum	1,35 g	2,70 g	Tento léčivý přípravek je infuzní roztok, tzn. je podáván malou hadičkou do žíly.		
odpovídá Histidinum	1,00 g	2,00 g	Přípravek Nutriflex basal je obsažen v infuzním vaku se dvěma komorami.		
Alaninum	3,88 g	7,76 g	Spodní komora obsahuje glukózu, zatímco horní komora obsahuje roztok aminokyselin. Roztok glukózy a aminokyselin je čirý, bezbarvý nebo lehce nažloutlý.		
Acidum asparticum	1,20 g	2,40 g			
Acidum glutamicum	0,98 g	1,96 g	Přípravek je dodáván ve dvoukomorových plastových vacích obsahujících:		
Glycinum	1,32 g	2,64 g	• 1000 ml (400 ml roztoku aminokyselin + 600 ml roztoku glukózy)		
Prolinum	2,72 g	5,44 g	• 2000 ml (800 ml roztoku aminokyselin + 1200 ml roztoku glukózy)		
Serinum	2,40 g	4,80 g	Velikost balení: 5 x 1000 ml, 5 x 2000 ml		
Magnesii acetas tetrahydricus	1,23 g	2,46 g	Na trhu nemusí být všechny velikosti balení.		
Natrii acetas trihydricus	3,20 g	6,40 g			
Kalii dihydrogenophosphas	1,74 g	3,48 g	Držitel rozhodnutí o registraci a výrobce		
Kalii hydroxidum	0,96 g	1,92 g	Držitel rozhodnutí o registraci:		
Natrii hydroxidum	0,10 g	0,20 g	B. Braun Melsungen AG	<i>Poštovní adresa</i>	
Glucosum monohydricum	137,5 g	275,0 g	Carl-Braun Str. 1	34209 Melsungen, Německo	
odpovídá Glucosum	125,0 g	250,0 g	34212 Melsungen		
Natrii chloridum	1,40 g	2,80 g	Německo		
Calcii chloridum dihydricum	0,53 g	1,06 g	Tel: +49-5661-71-0		
			Fax: +49-5661-71-4567		

- Pomocné látky jsou monohydrát kyseliny citronové a voda pro injekci.

Elektrolyty:	1000 ml	2000 ml
Natrium	49,9 mmol	99,8 mmol
Kalium	30,0 mmol	60,0 mmol
Calcium	3,6 mmol	7,2 mmol
Magnesium	5,7 mmol	11,4 mmol
Chloridum	50,0 mmol	100,0 mmol
Phosphas	12,8 mmol	25,6 mmol
Acetas	35,0 mmol	70,0 mmol

Výrobce:

B. Braun Melsungen AG
Am Schwerzelschhof 1
34212 Melsungen
Německo

Tato příbalová informace byla naposledy revidována 2. 5. 2023

Následující informace jsou určeny pouze pro zdravotnické pracovníky:

Před infuzí je nutné nechat zahřát infuzní roztok na pokojovou teplotu.

Použitelný je pouze úplně čirý roztok v nepoškozeném obalu. Zbylý roztok po infuzi se nemá nikdy uchovávat pro další použití.

Příprava smíšeného roztoku:

Bezprostředně před podáním je nutné otevřít svar mezi oběma komorami, čímž dojde k aseptickému smísení jejich obsahů.

Vyjměte vak z ochranného obalu a proveďte následující:

- Rozložte vak a položte ho na tvrdou podložku
- Otevřete svar přepážky mezi oběma komorami tlakem oběma rukama na jednu z komor
- Krátce smíchejte dohromady oba obsahy komor.

K přimísení doplňků k přípravku Nutriflex basal je určen přidatný port.

Při mísení s ostatními roztoky nebo tukovými emulzemi musí být dodrženy přísné aseptické podmínky. Tukové emulze mohou být snadno přimíseny prostřednictvím zvláštního převodního setu.

Maximální rychlost infuze:

Maximální rychlost infuze pro dospělé, děti a dospívající ve věku 2 až 17 let je 2,0 ml na kg těl. hmotnosti za hodinu.

Uchovávání po smísení obsahů

Přípravek Nutriflex basal by měl být podán okamžitě po smísení dvou roztoků. Pokud však nemůže být podán okamžitě, může být uchováván až 7 dnů při pokojové teplotě nebo až 14 dnů při uchovávání v chladničce při teplotě 2-8 °C (včetně doby podání). Částečně použitý roztok nesmí být uchováván pro pozdější použití.

Z mikrobiologického hlediska, pokud způsob otevření před použitím nevyvolá riziko mikrobiologické kontaminace, má být přípravek použit okamžitě. Není-li použit okamžitě, doba a podmínky uchovávání přípravku po otevření před použitím jsou v odpovědnosti uživatele.



B | BRAUN

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen
Německo

