

## Přední panel

### GLUCERNA SR

#### Jahodová příchuť

Potravina pro zvláštní lékařské účely

Komplexní a vyvážená výživa se sladidly

Systém s pozvolným uvolňováním sacharidů

Vláknina a FOS\*

MNMK\*\* a omega-3 mastné kyseliny

**0,93 kcal/ml, e 230 ml**

## Pravý boční panel

**Složení:** voda, maltodextrin, sukromalt\*\*\*, *mléčné* bílkoviny, rostlinné oleje (řepkový, slunečnicový s vysokým obsahem kyseliny olejové), glycerin, izolát *sójového* proteinu, minerály (citronan draselný, chlorid draselný, citronan vápenatý, hydrogenfosforečnan hořečnatý, uhličitan vápenatý, citronan sodný, chlorid sodný, fosforečnan vápenatý, chlorid hořečnatý, síran železnatý, síran zinečnatý, síran manganatý, síran měďnatý, jodid draselný, molybdenan sodný, chlorid chromitý, selenan sodný), FOS\*, emulgátor: *sójový* lecitin, aromata, stabilizátory (E460, E407, E466), cholinchlorid, vitamíny (C, E, niacinamid, pantothenan vápenatý, B<sub>6</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, vit. A palmitát, kyselina listová, biotin, K<sub>1</sub>, D<sub>3</sub>, B<sub>12</sub>), sladidla (E950, E955), barvivo: E120.

#### Vyrobeno v EU.

Distr.: CZ - Abbott Laboratories, s.r.o., Hadovka Office Park, Evropská 2591/33d, 160 00 Praha 6, Česká republika.

Baleno v ochranné atmosféře.

\* Fruktooligosacharidy.

\*\* Mononenasycené mastné kyseliny.

\*\*\* Sukromalt je zdrojem glukózy a fruktózy.

## Zadní panel

Určeno k dietnímu postupu u pacientů s diabetem. **Návod k použití:** Připraveno k použití. Dobře protřepejte. Neotevřené balení uchovávejte při pokojové teplotě. Po otevření uzavřete, uchovávejte v chladničce a spotřebujte do 24 hodin. **Důležité upozornění:** Tento produkt je vhodný jako doplňkový zdroj výživy. Používejte na základě doporučení lékaře nebo osoby kvalifikované v oblasti výživy, farmacie nebo odborníka na péči o matku a dítě. Není určeno pro děti, pokud použití nedoporučil lékař nebo jiný kvalifikovaný zdravotnický pracovník. Není určeno k parenterálnímu použití. Neužívat při galaktosémii. Bez lepku.

Minimální trvanlivost do konce:

<b>Orientační analýza</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Ve 100 ml</b>
Energetická hodnota	kJ/kcal	390/93
Tuky	g	3,50
Nasycené mastné kyseliny	g	0,30
MNMK**	mg	2,25
Omega-3	g	210
Sacharidy	g	10,87
Cukry	g	2,0
Polyoly	g	2,17
Vláknina	g	2,25
FOS*	g	0,45
Bílkoviny	g	4,29
Sůl	g	0,24
Vit. A	mcg RE	100
Vit. D <sub>3</sub>	mcg	0,63
Vit. E	mg αTE	1,8
Vit. K <sub>1</sub>	mcg	6,0
Vit. C	mg	9,0
Kyselina listová	mcg	25
Vit. B <sub>1</sub>	mg	0,17
Vit. B <sub>2</sub>	mg	0,20
Vit. B <sub>6</sub>	mg	0,26
Vit. B <sub>12</sub>	mcg	0,40
Niacin	mg NE	2,0
Kyselina pantothenová	mg	0,75
Biotin	mcg	4,0
Sodík	mg	95
Draslík	mg	150
Chlór	mg	130
Vápník	mg	85
Fosfor	mg	60
Hořčík	mg	18
Železo	mg	1,3
Zinek	mg	1,1
Mangan	mg	0,25
Měď	mcg	140
Jód	mcg	16
Selen	mcg	6,0
Chrom	mcg	5,0
Molybden	mcg	11
Cholin	mg	42

Osmolarita: 610 mOsm/l