

## **ŽIVILO ZA POSEBNE ZDRAVSTVENE NAMENE**

Uporaba samo pod zdravniškim nadzorom

### **GLUCERNA SR®**

Popolna i uravnotežena prehrana s sladili

okus: jagoda

0,93 kcal/ml

230 ml

Dietetično živilo za posebne zdravstvene namene: za dietetsko uravnavanje pri bolnikih s sladkorno boleznijo.

GLUCERNA SR® je nizkokalorično, tekoče nadomestilo obroka in/ali vmesni obrok s sladilom. Živilo je formulirano s sistemom upočasnjenega sproščanja energije. Vsebuje mononenasičene maščobne kisline (MUFA) in prehranske vlaknine. Prilagojena sestava hranil za potrebe bolnikov s sladkorno boleznijo: več vitamina E, kroma in folne kisline.

**PRIPOROČENO ODMERJANJE:** Kot edini vir prehrane 7-9 pakiranj/dan, kot dopolnilna prehrana 2–3 pakiranja/dan.

**NAVODILO ZA UPORABO:** GLUCERNA SR® je pripravljena za uporabo. DOBRO PRETRESITE. Odprite tik pred uporabo. Po odprtju shranjujte pokrito embalažo v hladilniku in uporabite v roku 24 ur. Po tem času je ostanek treba zavreči. Neodprto embalažo shranjujte pri sobni temperaturi.

**POMEMBNO OBVESTILO:** Živilo je primerno kot dodatek k prehrani in se mora uporabljati pod zdravniškim nadzorom. Ni namenjeno za uporabo pri otrocih, razen če to priporoči zdravnik ali drug usposobljen zdravstveni delavec. Ni primerno za osebe z galaktozemijo. NI ZA PARENTERALNO (INTRAVENSKO) UPORABO.

**Uporabno najmanj do konca:** označeno na originalni ovojnini

**Izdelovalec:** Abbott Laboratories B.V., Zwolle, Nizozemska

PAKIRANO V KONTROLIRANI ATMOSFERI

**Sestavine:** voda, maltodekstrin, sukromalt, *mlečne* beljakovine, rastlinska olja (repično olje, sončnično olje z visokim deležem oleinske kisline), glicerol, izolat *sojinih* beljakovin, minerali (kalijev citrat, kalijev klorid, kalcijev citrat, dibazični magnezijev fosfat, kalcijev karbonat, natrijev citrat, natrijev klorid, tribazični kalcijev fosfat, magnezijev klorid, železov sulfat, cinkov sulfat, manganov sulfat, bakrov sulfat, kalijev jodid, natrijev molibdat, kromov klorid, natrijev selenat), FOS\*, emulgator: *sojin* lecitin, arome, stabilizatorji (E460, E407, E466), holinijev klorid, vitamini (C, E, niacinamid, kalcijev pantotemat, B6, B1, B2, vit. A palmitat, folna kislina, biotin, K1, D3, B12), sladila (E950, E955), barvilo: E120

**KOLIČINSKA SESTAVA**

<b>VSEBNOST</b>	<b>Enota</b>	<b>na 100 ml</b>
Energijska vrednost	Kcal/ kJ	93/390
beljakovine	g	4,29
ogljikovi hidrati	g	10,87
- od teh sladkorji	g	2,0
- polioli	g	2,17
vlaknine	g	2,25
FOS	g	0,45
maščobe	g	3,50
- od teh nasičene maščobne kisline	g	0,30
<b>MNMK</b>	g	2,25
Omega3	mg	210
sol	g	0,24
<b>VITAMINI</b>		
vitamin A ( $\beta$ -karoten)	mcg RE	100
vitamin D3	mcg	0,63
vitamin E	mg $\alpha$ TE	1,8
vitamin K1	mcg	6,0
vitamin C	mg	9,0
folna kislina	mcg	25
vitamin B1	mg	0,17
vitamin B2	mg	0,20
vitamin B6	mg	0,26
vitamin B12	mcg	0,40
niacin	mg NE	2,0
pantotenska kislina	mg	0,75
biotin	mcg	4,0
kolin	mg	42
<b>MINERALI</b>		
natrij	mg	95
kalij	mg	150
klorid	mg	130
kalcij	mg	85
fosfor	mg	60
magnezij	mg	18
železo	mg	1,3
cink	mg	1,1
mangan	mg	0,25
baker	mcg	140
jod	mcg	16
selen	mcg	6,0
krom	mcg	5,0
molibden	mcg	11
osmolarnost	mOsm/L	610