

LOCASOL

### **Hrana za posebne medicinske potrebe.**

Za dijetalnu prehranu kod poremećaja u metabolizmu kalcija (npr. hiperkalcemija/urija ili osteopetroza) gdje je preporučeno ograničenje u unosu kalcija i vitamina D. Nije nutritivno kompletan. Sadrži bjelančevina mlijeka, ugljikohidrate, masti i elemente u tragovima s vrlo niskim sadržajem kalcija. Ne sadrži vitamin D.

#### **Važno upozorenje:**

**Može se koristiti samo pod liječničkim nadzorom.**

**Ne koristi se kao jedini izvor prehrane.**

**Koristi se za dojenčad i malu djecu.**

**Nije za parenteralnu uporabu.**

**Preporučeni unos:** Količina hrane i razrjeđenje treba biti propisano isključivo od strane liječnika/nutricioniste–dijetetičara, a ovisi o dobi, težini i medicinskom stanju pacijenta.

**Preporučena priprema:** jedna priložena mjerica koja iznosi približno 4,3 g dodaje se u 30 ml prokuhane i ohlađene vode (npr. potrebno je 12,9 g Locasol praha za pripremu 100 ml obroka) te se tako dobije preporučena koncentracija 12,9%w/v, osmolalnost kod te koncentracije iznosi 310 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O. Na početku može biti potrebna niža koncentracija dok se ne postigne tolerancija.

**Priprema: ZDRAVLJE VAŠEG DJETETA OVISI O PAŽLJIVOM PRIDRŽAVANJU UPUTA ZA PRIPREMU I UPORABU. NEPRAVILNA PRIPREMA MOŽE DOVESTI DO NEŽELJENIH POJAVA ZA ZDRAVLJE.**

#### **Za hranjenje bočicom:**

1. Temeljito oprati ruke te očistiti područje i površinu pripreme. Oprati i sterilizirati bočicu i sisač.
2. Prokuhati vodu 5 minuta, ohladiti vodu najmanje 30 minuta te na unutarnjoj strani ručnog zgloba provjeriti je li temperatura vode u redu. U steriliziranu bočicu za hranjenje ulijte 2/3 potrebne količine vode.
3. Napuniti priloženu mjericu prahom i izravnajte čistim, suhim nožem. Nemojte utiskivati prašak u mjericu. Koristite samo priloženu mjericu.
4. U vodu dodajte propisani broj mjerica praha. Vratiti čep na bočicu i protresti dok se prašak ne otopi. Dodati preostalu količinu vode i ponovno protresti bočicu. Prije hranjenja na unutarnjoj strani ručnog zgloba provjeriti je li temperatura pripremljenog obroka u redu
5. Upotrijebiti odmah nakon pripreme. Proizvod koji ostane u bočici nakon jednog sata hranjenja treba baciti. Proizvod se ne smije ponovno zagrijavati tijekom hranjenja.

#### **Za hranjenje per os ili putem sonde:**

1. Operite ruke. Za pripremu obroka koristite čistu i sterilnu opremu.
2. Koristite svježe prokuhanu ohlađenu vodu.
3. Koristite priloženu mjericu ili odvažite propisanu količinu praha.

4. U propisanu količinu praha dodajte malu količinu pripremljene vode i miješajte vilicom dok ne dobijete glatku pastu.

5. Nastavite miješati uz dodavanje ostatka pripremljene vode dok se ne postigne propisano razrjeđenje.

6. Upotrijebiti na sobnoj temperaturi. Upotrijebiti odmah nakon pripreme. Ostatak obroka koji nije pojeđen treba baciti.

Hranjenje pe os: Proizvod koji ostane nakon jednog sata hranjenja treba baciti. Proizvod se ne smije zagrijavati tijekom hranjenja.

Hranjenje putem sonde: Vrijeme istjecanja ne smije biti dulje od 2 sata.

**Važno upozorenje:** Dojenački pripravak nije sterilan. Obrok pripremiti neposredno prije hranjenja. Ne zagrijavati do vrenja i ne koristiti mikrovalnu pećnicu za pripremanje obroka.

**Upozorenje o dentalnoj higijeni:** Dobra dentalna higijena važna je za dojenčad i djecu jer dugotrajan ili učestali kontakt zuba s hranom i pićem povećava rizik od karijesa. Provjeriti jesu li zubi dojenčadi i djece očišćeni nakon posljednjeg večernjeg hranjenja. Pitajte svog stomatologa za savjet.

**Način čuvanja:** Čuvati na suhom i hladnom mjestu. Uvijek poklopiti poklopcem nakon upotrebe. Jednom otvoreno upotrijebiti unutar mjesec dana. Pakirano u zaštićenoj atmosferi.

**Sastojci:** Laktoza (**mlijeko**), biljna ulja (palmino ulje, suncokretovo ulje, repičino ulje, kokosovo ulje (**soja**)), demineralizirane bjelančevine sirutke (**mlijeko**), natrijev kazeinat (**mlijeko**), maltodekstrin, kalijev klorid, L-cistin, dikalijev hidrogen fosfat, kolin bitartarat, magnezijev citrat, L-askorbinska kiselina, magnezijev hidrogen fosfat, L-karnitin, željezov sulfat, inozitol, L-askorбил palmitat, cinkov sulfat, natrijev karbonat, retinil acetat, taurin, nikotinamid, DL- $\alpha$ -tokoferol, kalcijev D-pantotemat, bakrov sulfat, tiamin mononitrat, riboflavin, piridoksin hidroklorid, kalij jodid, pteroilmonoglutaminska kiselina, kromov klorid, natrij molibdat, manganov sulfat, fitomenadion, D-biotin, natrij selenit, cijanokobalamin.

Hranjive vrijednosti	u 100 g	u 100 ml ( 12,9%w/v koncentracija)
<b>Energija</b>	2144 kJ (512 kcal)	277 kJ (66 kcal)
<b>Masti (45,3 % En)</b>	25,8 g	3,3 g
od kojih-zasićene	9,8 g	1,3 g
-mononezasićene	12,9 g	1,7 g
-polinezasićene	3,2 g	0,41 g
-linolna kiselina	2,57 g	331 mg
- $\alpha$ -linolenska	0,45 g	57,4 mg
<b>Ugljikohidrati (43,1%En)</b>	55,2 g	7,1 g
Od kojih-šećeri	54,8 g	7,1 g
-laktoza	54,8 g	7,06 g
<b>Vlakna</b>	0 g	0 g
<b>Bjelančevine (11,6 %En)</b>	14,8 g	1,9 g
<b>Sol</b>	0,57 g	0,07 g

<b>Vitamini</b>		
Vitamin A	584µg	75,3 µg
Vitamin D	-	-
Vitamin E	(9,06 mg TE/ET) 10,1 mg	(1,17 mg TE/ET) 1,30 mg
Vitamin K	25,3 µg	3,26 µg
Tiamin	0,46 mg	0,06 mg
Riboflavin	0,77 mg	0,10 mg
Niacin	(8,14 mgNE/EN) 4,66 mg	(1,05 mg NE/EN) 0,60 mg
Pantotenska kiselina	2,71 mg	0,35 mg
Vitamin B6	0,30 mg	0,04 mg
Folna kiselina	54,3 µg	7,00 µg
Folati	90,5 µg	11,7 µg
Vitamin B12	0,97 µg	0,13 µg
Biotin	14,0 µg	1,80 µg
Vitamin C	69,6 mg	8,98 mg
<b>Minerali</b>		
Natrij	(9,89 mmol) 227 mg	(1,28 mmol) 29.3 mg
Kalij	(11,9 mmol) 466 mg	(1,54 mmol) 60,01 mg
Klor	(8,75 mmol)310 mg	(1,13mmol) 40,0 mg
Kalcij	(<0,73 mmol) <29,1 mg	(<0,09 mmol) <3,75 mg
Fosfor	(5,54 mmol PO <sub>4</sub> )172 mg	(0,71 mol PO <sub>4</sub> ) 22,1 mg
Magnezij	(1,75 mmol) 42,7 mg	(0,23 mmol) 5,50 mg
Željezo	7,78 mg	1,00 mg
Cink	3,89 mg	0,50 mg
Bakar	0,39 mg	0,050 mg
Mangan	0,051 mg	0,007 mg
Molibden	19,5 µg	2,51 µg
Selen	12,4 µg	1,60 µg
Krom	15,4 µg	1,98 µg
Jod	69,6 µg	8,98 µg
Ostalo		
L-carnitin	30,2 mg	3,90 mg
Kolin	90,6 mg	11,7 mg
Inozitol	25,6 mg	3,30 mg
Taurin	6,96 mg	0,90 mg

**Osmolarnost: 270 mOsmol/l**

**Alergeni:** sadrži mlijeko i soju.

**Način čuvanja:** na suhom i hladnom mjestu. Prije upotrebe detaljno pročitati upute.

**Proizvođač:**

SHS International Ltd., 100 Wavetree Boulevard, Liverpool L7 9PT, Velika Britanija

**Distributer za Hrvatsku:** G-M Pharma Zagreb d.o.o., Velika cesta 74, HR-10020 Zagreb

[www.g-m-pharma.hr](http://www.g-m-pharma.hr), tel: 01 6234-053; fax: 01/6260-667

**Neto:** 400 g