

სიმილაკ დაბალლაქტოზური

სპეციალური საბავშვო დაბალლაქტოზური ნარევი კომფორტული მონელებისთვის, ლაქტოზის აუტანლობის მქონე ბავშვებში

პალმის ზეთის არარსებობა ამცირებს ყაბზობას და ხელს უწყობს კალციუმის უკეთ შეწოვას.

შემადგენლობა: მალტოდექსტრინი (57,2%), მცენარეული ცხიმები(მზესუმზირის ზეთი ოლეინის მჟავას მაღალი შემცველობით, სოიოს ზეთი, ქოქოსის ზეთი), შრატის ცილის კონცენტრატი (რძე), რძის ცილის კონცენტრატი (რძე), გალაქტოლოგოსაქარიდები (რძე), კალციუმის კაზეინატი (რძე), მინერალები (ორთოფოსფორული მჟავის კალციუმის მარილები, კალიუმის ქლორიდი, ორთოფოსფორმჟავას ნატრიუმის მარილები, მაგნიუმის სულფატი, კალციუმის კარბონატი, ნატრიუმის ქლორიდი, კალიუმის ჰიდროქსიდი, ორთოფოსფორის მჟავის კალიუმის მარილები, კალიუმის ციტრატი, რკინის (II) სულფატი, თუთიის სულფატი, სპილენძის სულფატი, მანგანუმის სულფატი, კალიუმის იოდიდი, ნატრიუმის სელენიტი), შრატის ცილის ჰიდროლიზატი (რძე), არაქიდონის მჟავა (ARA) *M.alpina*-ს ზეთიდან, ვიტამინები(ვიტამინი C, ქოლინი, ვიტამინი E, ნიაცინი, პანტოთენის მჟავა, ვიტამინი A, ვიტამინი B₂, ვიტამინი B₁, ვიტამინი B₆, ფოლის მჟავა, ბიოტინი, ვიტამინი K₁, ვიტამინი D₃, ვიტამინი B₁₂), სოიოს ლეციტინის ემულგატორი (E322), დოკოზაჰექსაენის მჟავა (DHA) *C.cohnii*-ს ზეთიდან, ტაურინი, ინოზიტი, ნუკლეოტიდები(ციტიდინ 5'-მონოფოსფატი, დინატრიუმის ურიდინი 5'-მონოფოსფატი, ადენოზინ 5'-მონოფოსფატი, დინატრიუმის გუანოზინი 5'-მონოფოსფატი), ანტიდამჟანგველი ასკორბილპალმიტატი (E304), კარნიტინი, ანტიმჟანგავი ტოკოფეროლების ნარევი (E306).

გმო-ს გარეშე

კვებითი ღირებულება			
მაჩვენებლები	საზომი ერთეული	100 გ ფხვნილში	100 მლ-ში
ენერგეტიკული ღირებულება	კკალ (კჯ)	516 (2158)	68 (284)
ცილა	გ	11,01	1,45
კაზეინ/შრატის ცილა	%	50/50	50/50
ცხიმი, მათ შორის	გ	27,71	3,65
ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავები	გ	7,69	1,01

ლინოლის მჟავა	გ	4,63	0,61
ლინოლენის მჟავა	მგ	440	58
არაჯიდონის მჟავა (ARA)	მგ	106	14
დოკოზაჰექსაენის მჟავა (DHA)	მგ	61	8
ნახშირწყლები, მათ შორის	გ	54,72	7,21
შაქარი	გ	5,40	0,71
ლაქტოზა	გ	1,52	0, 2
პრებიოტიკები (გოს)	გ	1,9	0,25
კარნიტინი	მგ	8,4	1,1
ტაურინი	მგ	34,2	4,5
ინოზიტი	მგ	30,4	4,0
მარილი	გ	0,42	0,05
ვიტამინები			
ვიტამინი A	მკგ	422	56
ვიტამინი D ₃	მკგ	7,6	1,00
ვიტამინი E	მგ	9,2	1,2
ვიტამინი K	მკგ	30,4	4,0
ვიტამინი C	მგ	56,9	7,5
ვიტამინი B ₁	მკგ	380	50
ვიტამინი B ₂	მკგ	532	70
ნიაცინი	მკგ	3797	500
ვიტამინი B ₆	მკგ	304	40
ფოლის მჟავა	მკგ	61	8
ვიტამინი B ₁₂	მკგ	0,99	0,13
ბიოტინი	მკგ	15,2	2,0
პანტოთენის მჟავა	მკგ	2658	350
ქოლინი	მგ	62,3	8,2
მინერალები			

ნატრიუმი	მგ	167	22
კალიუმი	მგ	433	57
ქლორიდები	მგ	380	50
კალციუმი	მგ	426	56
ფოსფორი	მგ	251	33
მაგნიუმი	მგ	33,4	4,4
რკინა	მგ	6,30	0,83
თუთია	მგ	3,80	0,50
სპილენძი	მკგ	319	42
მანგანუმი	მკგ	99	13
სელენი	მკგ	12,9	1,7
იოდი	მკგ	53,2	7,0
ნუკლეოტიდები	მგ	19,7	2,6
ოსმოლალობა 144 მოსმ/კგ			

კვების სქემა			
ბავშვის ასაკი	ერთი ულუფა ²		დღე-ღამეში კვების მიახლოებითი რაოდენობა
	თბილი (ანადუღარი წყალი),მლ	საზომი კოვზების რაოდენობა, რომლებიც არ უნდა იყოს ზედმეტად გადავსებული	
დაბადებიდან 2 კვირამდე	60	1	8-10
2 კვირა –2 თვე	120	2	6-7
2 –6 თვე	180	3	5-6
6 თვე და ზევით ³	180	3	4-5

სტანდარტული განზავება: ერთ საზომ კოვზ (ახლავს კოლოფს) ფხვნილს 8,80 გ (ბორცვის გარეშე) + 60 მლ წყალი. 100 მლ გამოყენებისთვის მზა ნარევი **სიმილაკ დაბალლაქტოზური** = 13,2 გ ფხვნილი+90 მლ წყალი.

თუ არ არის ექიმის სხვა დანიშნულება.

ბავშვები 6 თვის ზემოთ უნდა ლეზულობდნენ **სიმილაკ დაბალლაქტოზურის** გარდა დამატებით კვებას.

მომზადების წესი:

- 1) კარგად გარეცხეთ ბოთლი, საწოვარა, თავსახური, საზომი კოვზი და ჭურჭელი, რომელიც უნდა გამოიყენოთ ნარევის დამზადებისას, შემდეგ 5 წუთის განმავლობაში მოათავსეთ ისინი მდუღარე წყალში.
- 2) ცალკე ქვაბში ადუღეთ წყალი 5 წუთის განმავლობაში. დაელოდეთ, წყალის შეგრილებას (დაახლოებით 37°C.)
- 3) ჩაასხით საჭირო რაოდენობის თბილი, ანადუღარი წყალი გასტერილებულ ბოთლში.
- 4) შეავსეთ ფხვნილით საზომი კოვზი, მოაცილეთ ზედმეტი ფხვნილი („ბორცვი“) დანის პირით.
- 5) დაამატეთ ერთი საზომი კოვზი ფხვნილი ყოველ 60 მლ წყალზე. შეანჯღრიეთ ფხვნილი სრულ გახსნამდე. შეამოწმეთ ნარევის ტემპერატურა და აჭამეთ პატარას.
- 6) თუ მოამზადეთ ერთ ულუფაზე მეტი ნარევი, შეინახეთ მაცივარში 2 - 4°C ტემპერატურაზე და გამოიყენეთ 24 საათის განმავლობაში. კვების დაწყებიდან ერთი საათის განმავლობაში შეიძლება გამოიყენოთ მომზადებული ნარევი. ერთი საათის შემდეგ ნარჩენი გადაასხით.

გამოყენების წესი:

პროდუქტი გამოიყენეთ ექიმის რეკომენდაციის შესაბამისად. ჰიგიენის წესების, შენახვის პირობების, განზავებისა და პროდუქტის შენახვის რეკომენდაციების მკაცრი დაცვა ძალიან მნიშვნელოვანია ნარევის დამზადებისას. ამ ინსტრუქციების დარღვევამ შესაძლებელია, ბავშვის ჯანმრთელობას სერიოზული საფრთხე შეუქმნას.

კოლოფის გახსნის შემდეგ მშრალი საბავშვო რძის ნარევები აღარ არის სტერილური.

შენახვის პირობები:

გაუხსნელი კოლოფი შეინახეთ არა უმეტეს 25 ° C – ტემპერატურისა და 75% ჰაერის ტენიანობის პირობებში. გახსნილ კოლოფს დაახურეთ თავსახური, შეინახეთ მშრალ გრილ ადგილას (არა მაცივარში) და გამოიყენეთ 3 კვირის განმავლობაში.

გაფრთხილება:

არასდროს მოამზადოთ და გაათბოთ ნარევი მიკროტალღურ ლუმელში. ამან შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზული დამწვრობა.

დამამზადებელი (მწარმოებელი) : «Abbott Laboratories S.A.» («ებოტ ლაბორატორიზ ს.ა.»),
Avenida de Burgos, 91, Madrid (წარმოების მისამართი: Camino de Purchil, 68-18004, Granada),
ესპანეთი.

