

სიმილაკ ნეოშური

სპეციალური ნარევი დღენაკლი და მცირეწონიანი ბავშვებისთვის

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

შემადგენლობა: უცხიმო რძე, მალტოდექსტრინი, მცენარეული ცხიმები(მზესუმზირის ზეთი ოლეინის მჟავას მაღალი შემცველობით, სოიოს ზეთი, ქოქოსის ზეთი, საშუალო ჟაჭვიანი ტრიგლიცერიდები), შრატის ცილის კონცენტრატი (**რძე**), მინერალები (კალციუმის კარბონატი, ორთოფოსფორული მჟავის კალციუმის მარილები, ნატრიუმის ქლორიდი, მაგნიუმის ქლორიდი, რკინის (II) სულფატი, კალიუმის ქლორიდი, თუთიის სულფატი, სპილენძის სულფატი, მანგანუმის სულფატი, კალიუმის იოდიდი, ნატრიუმის სელენიტი, ორთოფოსფორული მჟავის კალციუმის მარილები), არაქიდონის მჟავა (ARA) *M. alpina*-ს ზეთიდან, ვიტამინები(ვიტამინი C, ქოლინი, ვიტამინი E, ნიაცინი, პანტოთენის მჟავა, ვიტამინი A, ვიტამინი B₂, ვიტამინი B₁, ვიტამინი B₆, ბეტა კაროტინი, 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			
მაგნიტობები	საზომი ერთეული	100 გ ფხვნილში	100 მლ-ში ¹
ენერგეტიკული ღირებულება	კკალ (კჯ)	518 (2167)	75 (315)
ცილა	გ	13,3	1,9
ცხიმი, მათ შორის	გ	28,2	4,1
ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავები	გ	13,38	1,94
ლინოლის მჟავა	მგ	3847	558
ლინოლენის მჟავა	მგ	513	74
ნახშირწყლები, მათ შორის	გ	52,8	7,7
შაქარი	გ	28,44	4,12
ლაქტოზა	გ	25,7	3,7
ტაურინი	მგ	34,4	5,0

კარნიტინი	მგ	27,6	4,0
ინოზიტი	მგ	30,8	4,5
მარილი	გ	0.42	0.06
ვიტამინები			
ვიტამინი A	მკგ	708	103
ვიტამინი D ₃	მკგ	8,98	1,30
ვიტამინი E	მგ	12,4	1,8
ვიტამინი K ₁	მკგ	56	8,2
ვიტამინი C	მგ	77	11,2
ფოლის მჟავა	მკგ	128	19
ვიტამინი B ₁	მკგ	1129	164
ვიტამინი B ₂	მკგ	770	112
ვიტამინი B ₆	მკგ	513	74
ვიტამინი B ₁₂	მკგ	2,06	0,3
ნიაცინი	მგ	10,01	1,45
პანტოთენის მჟავა	მგ	4,1	0,60
ბიოტინი	მკგ	46	6,7
ქოლინი	მგ	82	11,9
მინერალები			
ნატრიუმი	მგ	169	25
კალიუმი	მგ	728	106
ქლორიდები	მგ	384	56
კალციუმი	მგ	539	78
ფოსფორი	მგ	318	46
მაგნიუმი	მგ	46	6,7
რკინა	მგ	9,2	1,3
თუთია	მგ	6,1	0,9
მანგანუმი	მკგ	51	7
სპილენძი	მკგ	616	89
იოდი	მკგ	77	11,2

სელენი	მკგ	10,7	1,6
ნაცარი	გ	3,4	0,5
ნუკლეოტიდები	მგ	23,2	3,4
ოსმოლალობა 280 მოსმ/კგ			

კვების სქემა			
მიახლოებითი წონა	ერთი ულუფა ²		
	თბილი (ანადუღარი წყალი),მლ	საზომი კოვზების რაოდენობა, რომლებიც არ უნდა იყოს ზედმეტად გადავსებული	დღე-ღამეში კვების მიახლოებითი რაოდენობა
<3,6 კგ	60	1	8-10-მდე
4,3 კგ-მდე	120	2	6-7
4,3 - 5 კგ	120	2	6-7
5-8 კგ	180	3	5-6
>8 კგ	180	3	4-5

სტანდარტული განზავება: ერთ საზომ კოვზ (ახლავს კოლოფს) ფხვნილს 9,78გ (ბორცვის გარეშე) + 60 მლ წყალი. 100 მლ გამოყენებისთვის მზა ნარევი **სიმილაკ ნეოშური** = 14,5გ ფხვნილი+89 მლ წყალი.

მომზადების წესი:

- 1) კარგად გარეცხეთ ბოთლი, საწოვარა, თავსახური, საზომი კოვზი და ჭურჭელი, რომელიც უნდა გამოიყენოთ ნარევის დამზადებისას, შემდეგ 5 წუთის განმავლობაში მოათავსეთ ისინი მდულარე 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 ნარევეები 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.