

სიმილაკ გოლდ 4

18 თვი-დან შერეულ და ხელოვნურ კვებაზე მყოფი ჯანმრთელი ბავშვებისთვის

ნარევი არსებული დედის რძის ოლიგოსაქარიდი 2'-FL აძლიერებს იმუნიტეტს, Bifidobacterium lactis ხელს უწყობს ჯანმრთელი მიკროფლორის ფორმირებას.

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

შემადგენლობა:

უცხიმო რძე, ლაქტოზა, მცენარეული ცხიმები (მზესუმზირის ზეთი ოლეინის მჟავას მაღალი შემცველობით, სოიოს ზეთი, ქოქოსის ზეთი), საქაროზა, შრატის ცილის კონცენტრატი (რძე), ფრუქტოოლიგოსაქარიდები (ფოს), მინერალები (კალიუმის ციტრატი, კალციუმის კარბონატი, ნატრიუმის ქლორიდი, რკინის (II) სულფატი, თუთიის სულფატი, სპილენძის სულფატი, მანგანუმის სულფატი, ნატრიუმის სელენიტი), არაქიდონის მჟავა (ARA) M.alpina–ს ზეთიდან, ოლიგოსაქარიდი 2'-FL, ვიტამინები (C, ნიაცინი, პანტოთენის მჟავა, E, A, B₁, B₂, B₆, ფოლის მჟავა, K1, ბიოტინი, D₃, B₁₂), სოიოს ლეციტინის ემულგატორი (E322), დოკოზაჰექსანის მჟავა (DHA) C.cohnii–ს ზეთიდან, ინოზიტი, Bifidobacterium lactis (არანაკლებ 10⁶ კოლონია წარმომქმნელი ერთეული/გ (CFUs)/გ), ტაურინი, ქოლინი, ანტიოქსიდანტი ასკორბილპალმიტატი (E304), ნუკლეოტიდები (ციტიდინ 5'-მონოფოსფატი, დინატრიუმის ურიდინი 5'-მონოფოსფატი, ადენოზინ 5'-მონოფოსფატი, დინატრიუმის გუანოზინი 5'-მონოფოსფატი), ანტიმჟანგავი ტოკოფეროლების ნარევი (E306), კაროტინოიდები (ლუთეინი, ბეტა - კაროტინი). გმო-ს გარეშე.

მაჩვენებლები	საზომი ერთეული	100 მლ ნარევი
ენერგეტიკული ღირებულება	კკალ (კჯ)	74(30)
ცილა	გ	2,77
ცხიმი, მათ შორის	გ	3,47
ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავები	გ	1,12
ლინოლის მჟავა	გ	0,63
ლინოლენის მჟავა	გ	0,06

დოკოზაჰექსაენის მჟავა (DHA)	მგ	4
ნახშირწყლები (გოს-ის ჩათვლით), მათ შორის	გ	7,9
შაქარი	გ	7,55
პრებიოტიკული ბოჭკოები (გოს)	გ	0,24
ტაურინი	მგ	4,8
მარილი	გ	0,10
ვიტამინები		
ვიტამინი A	მკგ	64
ვიტამინი D3	მკგ	0,9
ვიტამინი E	მგ	1,1
ვიტამინი K ₁	მკგ	7,0
ვიტამინი C	მგ	10,9
ვიტამინი B ₁	მგ	0,10
ვიტამინი B ₂	მგ	0,15
ნიაცინი	მგ	0,52
ვიტამინი B ₆	მგ	0,05
ფოლის მჟავა	მკგ	16
ვიტამინი B ₁₂	მკგ	0,43
ბიოტინი	მკგ	4
პანტოთენის მჟავა	მგ	0,55
ქოლინი	მგ	12,2
მინერალები		
ნატრიუმი	მგ	38
კალიუმი	მგ	106
ქლორიდები	მგ	79

კალციუმი	მგ	119
ფოსფორი	მგ	69
მაგნიუმი	მგ	7,8
რკინა	მგ	1,03
თუთია	მგ	0,68
სპილენძი	მკგ	56
მანგანუმი	მკგ	11
სელენი	მკგ	2,6
იოდი	მკგ	19
ნუკლეოტიდები	მგ	2,6
ბეტა - კაროტინი	მკგ	12
ლუთეინი	მკგ	21
ოსმოლალობა 271 მოსმ/კგ		

კვების სქემა			
ბავშვის ასაკი	ერთი ულუფა		დღე-ღამეში კვების მიახლოებითი რაოდენობა
	თბილი (ანადუღარი წყალი),მლ	საზომი კოვზების რაოდენობა, რომლებიც არ უნდა იყოს ზედმეტად გადავსებული	
18 თვე და ზევით	180	6	1-3

სტანდარტული განზავება:

ერთ საზომ კოვზ (ახლავს კოლოფს) ფხვნილს 5,2 გ (ბორცვის გარეშე) + 30 მლ წყალი.

100 მლ გამოყენებისთვის მზა ნარევი სიმინაკ გოლდი 4 = 15,6 გ ფხვნილი+90 მლ წყალი.

თუ არ არის ექიმის სხვა დანიშნულება.

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 35°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 30 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 ნარევი 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 ღუმელში. ამან შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზული დამწვრობა.

დამამზადებელი (მწარმოებელი) : «Abbott Ireland» («ებოტ აილენდ»), Dromore West, Cootehill, Co. Cavan, ირლანდია.