

## სიმილაკ კლასიკ 2

6-12 თვის ასაკის შერეულ და ხელოვნურ კვებაზე მყოფი ჯანმრთელი ბავშვებისთვის კომფორტული მონელება და სრულფასოვანი განვითარება

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

### შემადგენლობა:

უცხიმო რძე, ლაქტოზა, მცენარეული ცხიმები (მზესუმზირის ზეთი ოლეინის მჟავას მაღალი შემცველობით, სოიოს ზეთი, ქოქოსის ზეთი), შრატის ცილის კონცენტრატი, გალაქტოლოგიკოსაქარიდები (გოს), მინერალები (კალიუმის ციტრატი, კალციუმის კარბონატი, ნატრიუმის ციტრატი, ნატრიუმის ქლორიდი, მაგნიუმის ქლორიდი, რკინის (II) სულფატი, თუთიის სულფატი, ორთოფოსფორული მჟავის კალიუმის მარილები, სპილენძის სულფატი, მანგანუმის სულფატი, კალიუმის იოდიდი, ნატრიუმის სელენიტი), შრატის ცილის ჰიდროლიზატი (რძე), არაქიდონის მჟავა (ARA) M.alpina–ს ზეთიდან, (E322), დოკოზაჰექსაენის მჟავა (DHA) C.cohnii–ს ზეთიდან, ვიტამინები (C, ქოლინი, ნიაცინი, პანტოთენის მჟავა, A, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, ბეტა - კაროტინი, ფოლის მჟავა, ბიოტინი, K<sub>1</sub>, D<sub>3</sub>, B<sub>12</sub>), სოიოს ლეციტინის ემულგატორი, ინოზიტი, ტაურინი, ტრიფტოფანი, ნუკლეოტიდები (ციტიდინ 5'–მონოფოსფატი, დინატრიუმის ურიდინი 5'–მონოფოსფატი, ადენოზინ 5'–მონოფოსფატი, დინატრიუმის გუანოზინი 5'–მონოფოსფატი), კარნიტინი, ანტიმჟანგავი ტოკოფეროლების ნარევი (E306). **გმო-ს გარეშე.**

კვებითი ღირებულება			
მაჩვენებლები	ერთეული	100გ ფხვნილში	100 მლ-ში სტანდარტული განზაფხებისას <sup>1</sup>
ენერგეტიკული ღირებულება	კკალ (კჯ)	511 (2137)	67 (281)
ცილა	გ	11,8	1,55
კაზეინ/შრატის ცილა	%	50/50	50/50
ცხიმი, მათ შორის	გ	27,0	3,56
ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავები	გ	9	1,2
ლინოლის მჟავა	მგ/% ცხიმოვანი მჟავების ჯამიდან	4850/19	640/19
ლინოლენის მჟავა	გ	0,48	0,06
არაქიდონის მჟავა (ARA)	მგ	51,3	6,8
დოკოზაჰექსაენის მჟავა (DHA)	მგ	38,5	5,1
ნახშირწყლები (გოს-ის ჩათვლით), მათ შორის	გ	56,23	7,41
შაქარი	გ	54,0	7,1
ლაქტოზა	გ	53,68	7,07
გოს	გ	1,82	0,24
ტაურინი	მგ	36	4,7
კარნიტინი	მგ	9,0	1,2
ინოზიტი	მგ	75	9,9
მარილი	გ	0,5	0,07
ვიტამინები			
ვიტამინი A	მკგ	400	53
ვიტამინი D <sub>3</sub>	მკგ	7,5	1,0

ვიტამინი E	მგ	5,6	0,7
ვიტამინი K <sub>1</sub>	მკგ	50	6,6
ვიტამინი C	მგ	50	6,6
ფოლის მჟავა	მკგ	70	9,2
ვიტამინი B <sub>1</sub>	მკგ	500	70
ვიტამინი B <sub>2</sub>	მკგ	740	100
ვიტამინი B <sub>6</sub>	მკგ	370	50
ვიტამინი B <sub>12</sub>	მკგ	1,45	0,19
ნიაცინი	მკგ	4500	600
პანტოთენის მჟავა	მკგ	2900	400
ბიოტინი	მკგ	15	2,0
ქოლინი	მგ	51	6,7
მინერალები			
ნატრიუმი	მგ	190	25
კალიუმი	მგ	509	67
ქლორიდები	მგ	353	46
კალციუმი	მგ	389	51
ფოსფორი	მგ	242	32
მაგნიუმი	მგ	48	6,3
რკინა	მგ	7,8	1,03
თუთია	მგ	4,4	0,58
მანგანუმი	მკგ	110	14
სპილენძი	მკგ	350	46,1
იოდი	მკგ	100	13
სელენი	მკგ	10	1,3
ნუკლეოტიდები	მგ	19,7	2,6
NA	NA	NA	NA
ოსმოლალობა 310 მოსმ/კგ			

კვების სქემა			
ბავშვის ასაკი	ერთი ულუფა <sup>2</sup>		
	თბილი (ანადუღარი წყალი),მლ	საზომი კოვზების რაოდენობა	დღე-ღამეში კვების მიახლოებითი რაოდენობა
6 -დან 12 თვემდე	180	6	4-5

**სტანდარტული განზავება:** ერთ საზომ კოვზ (ახლავს კოლოფს) ფხვნილს 4,4 გ (ბორცვის გარეშე) + 30 მლ წყალი. თუ არ არის ექიმის სხვა დანიშნულება.

ბავშვები 6 თვის ზემოთ უნდა ღებულობდნენ **სიმინაკ კლასიკ 2**-ის გარდა დამატებით კვებას.

100 მლ გამოყენებისთვის მზა ნარევი **სიმინაკ კლასიკ 2**= 13,2 გ ფხვნილი+90 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 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 ლუმენში. ამან შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზული დამწვრობა.

**დამამზადებელი (მწარმოებელი) :** არლა ფუდს ამბა/ Arla Foods amba, Sønderhøj 14, 8260 Viby J

**(საწარმოს მისამართი:** არლა ფუდს ამბა არინკოს მიერ/ Arla Foods amba Arinco, Mælkevejen 4, 6920 Videbæk), დანია.