

#### სიმილაკ კლასიკ 4

18 + ასაკის შერეულ და ხელოვნურ კვებაზე მყოფი ჯანმრთელი ბავშვებისთვის კომფორტული მონელება და სრულფასოვანი გვანვითარება

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, გალაქტოოლიგოსაქარიდები (გოს), მინერალები (კალიუმის ციტრატი, კალციუმის კარბონატი, ნატრიუმის ქლორიდი, მაგნიუმის ქლორიდი, რკინის (II) სულფატი, კალიუმის ჰიდროქსიდი, თუთიის სულფატი, სპილენძის სულფატი, მანგანუმის სულფატი, კალიუმის იოდინი), არაქიდონის მჟავა (ARA) M.alpina-ს ზეთიდან, (E322), დოკოზაჰექსაენის მჟავა (DHA) C.cohnii-ს ზეთიდან, ვიტამინები (C, E, ნიაცინი, პანტოთენის მჟავა, A, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, ფოლის მჟავა, ბიოტინი, K1, D<sub>3</sub>, B<sub>12</sub>), სოიოს ლეციტინის ემულგატორი, ნუკლეოტიდები (ციტიდინ 5'-მონოფოსფატი, დინატრიუმის ურიდინი 5'-მონოფოსფატი, ადენოზინ 5'-მონოფოსფატი, დინატრიუმის გუანოზინი 5'-მონოფოსფატი), ანტიმჟანგავი ტოკოფეროლების ნარევი (E306). **გმო-ს გარეშე.**

| კვებითი ღირებულება |         |                |   |
|--------------------|---------|----------------|---|
| მაჩვენებლები       | ერთეული | 100 გ ფხვნილში | 100 მლ-ში სტანდარტული განზაგებისას <sup>1</sup> |

|  |           |            |          |
|--|-----------|------------|----------|
| ენერგეტიკული ღირებულება                  | კკალ (კჯ) | 485 (2029) | 74 (308) |
| ცილა                                     | გ         | 16,99      | 2,58     |
| ცხიმი, მათ შორის                         | გ         | 23,84      | 3,62     |
| ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავები                 | გ         | 7,78       | 1,18     |
| ლინოლის მჟავა                            | გ         | 4,14       | 0,63     |
| ლინოლენის მჟავა                          | გ         | 0,39       | 0,06     |
| დოკოზაჰექსაენის მჟავა (DHA)              | მგ        | 27         | 4        |
| ნახშირწყლები (გლისის ჩათვლით), მათ შორის | გ         | 51,87      | 7,88     |
| შაქარი                                   | გ         | 48,2       | 7,33     |
| გოს                                      | გ         | 2,63       | 0,40     |
| ტაურინი                                  | მგ        | 31,3       | 4,8      |
| მარილი                                   | გ         | 0,598      | 0,09     |
| ვიტამინები                               |           |            |          |
| ვიტამინი A                               | მკგ       | 520        | 79       |
| ვიტამინი D <sub>3</sub>                  | მკგ       | 7,7        | 1,2      |
| ვიტამინი E                               | მგ        | 13,3       | 2,0      |
| ვიტამინი K <sub>1</sub>                  | მკგ       | 48,0       | 7,3      |
| ვიტამინი C                               | მგ        | 71,6       | 10,9     |
| ფოლის მჟავა                              | მკგ       | 104        | 16       |
| ვიტამინი B <sub>1</sub>                  | მგ        | 0,66       | 0,10     |
| ვიტამინი B <sub>2</sub>                  | მგ        | 0,87       | 0,13     |
| ვიტამინი B <sub>6</sub>                  | მგ        | 0,87       | 0,13     |
| ვიტამინი B <sub>12</sub>                 | მკგ       | 2,89       | 0,44     |
| ნიაცინი                                  | მგ        | 8,42       | 1,28     |
| პანტოთენის მჟავა                         | მგ        | 3,48       | 0,53     |
| ბიოტინი                                  | მკგ       | 23         | 3,5      |

|                        |     |      |      |
|------------------------|-----|------|------|
| ქოლინი                 | მგ  | 80   | 12   |
| მინერალები             |     |      |      |
| ნატრიუმი               | მგ  | 239  | 36   |
| კალიუმი                | მგ  | 837  | 127  |
| ქლორიდები              | მგ  | 554  | 84   |
| კალციუმი               | მგ  | 756  | 115  |
| ფოსფორი                | მგ  | 436  | 66   |
| მაგნიუმი               | მგ  | 56,9 | 8,6  |
| რკინა                  | მგ  | 7,83 | 1,19 |
| თუთია                  | მგ  | 3,71 | 0,56 |
| მანგანუმი              | მკგ | 70   | 11   |
| სპილენძი               | მკგ | 432  | 66   |
| იოდი                   | მკგ | 200  | 30   |
| ნუკლეოტიდები           | მგ  | 17,1 | 2,6  |
| NA                     | NA  | NA   | NA   |
| ოსმოლალობა 319 მოსმ/კგ |     |      |      |

| კვების სქემა  |                            |                           |   |
|---------------|----------------------------|---------------------------|---|
|               | ერთი ულუფა                 |                           |   |
| ბავშვის ასაკი | თბილი (ანადუღარი წყალი),მლ | საზომი კოვზების რაოდენობა | დღე-ღამეში კვების მიახლოებითი რაოდენობა |

|                 |     |   |     |
|-----------------|-----|---|-----|
| 18 თვე და ზევით | 180 | 7 | 1-3 |
|-----------------|-----|---|-----|

**სტანდარტული განზავება:** ერთ საზომ კოვზ (ახლავს კოლოფს) ფხვნილს 4,45 გ (ბორცვის გარეშე) + 26 მლ წყალი.

100 მლ გამოყენებისთვის მზა ნარევი **სიმილაკ კლასიკ 4** = 15,2 გ 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 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 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 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 ღუმელში. ამან შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზული დამწვრობა.

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