

**PediaSure შოკოლადის გემოთი**

სპეციალური საკვები არასაკმარისი კვებისას 1-10 წლის ბავშვებში

**შემადგენლობა:** წყალი (75,9%),მალტოდექსტრინი, საქაროზა,მცენარეული ცხიმები (კანოლას ზეთი, სიმინდის ზეთი, საშუალოჯაჭვოვანი ტრიგლიცერიდები),რძის ცილის კონცენტრატი (რძე), ფრუქტოოლიგოსაქარიდები (ფოს),კაკაოს ფხვნილი, **სოიოს** ცილის იზოლატი, მინერალები(კალიუმის ქლორიდი, ორთოფოსფორის მჟავის კალიუმის მარილები, ორთოფოსფორული მჟავის კალციუმის მარილები ,ნატრიუმის ციტრატი, ორთოფოსფორის მჟავის მაგნიუმის მარილები, კალიუმის ციტრატი, რკინის (II) სულფატი, თუთიის სულფატი, მანგანუმის სულფატი, სპილენძის სულფატი, კალიუმის იოდოდი, ნატრიუმის მოლიბდატი, ქრომის ქლორიდი, ნატრიუმის სელენატი), ემულგატორები(ცხიმოვანი მჟავების მონო–და დიგლიცერიდები (E471), **სოიოს** ლეციტინი (E322)), ქოლინი, სტაბილიზატორი(ქსანტანის გუმფისი (E415)), არომატიზატორები (ნატურალური და ვანილინი), ვიტამინები(ვიტამინი C , ნიაცინი, ვიტამინი E , პანტოთენის მჟავა, ვიტამინი B1, ვიტამინი B2, ვიტამინი B6, ვიტამინი A, ფოლის მჟავა, ბიოტინი, ვიტამინი K, ვიტამინი D3, ვიტამინი B12), დოკოზაჰექსაენის მჟავა (DHA) *C.cohnii*-ს ზეთიდან, ინოზიტი,ტაურინი.

არ წრმოადგენს რძის პროდუქტს, მაგრამ შეიცავს ძროხის რძის ცილას.

<b>კვებითი ღირებულება</b>		
<b>მაჩვენებლები</b>	<b>ერთეულ ო</b>	<b>100 მლ–ში</b>
ენერგეტიკული ღირებულება	კკალ/ კჯ	101/423
ცილა	გ	3,00
ცხიმი	გ	3,85
მათ შორის ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავები	გ	0,70
ლინოლენის მჟავა	მგ	200
ლინოლის მჟავა	გ	0,85
დოკოზაჰექსაენის მჟავა (DHA–ომეგა 3)	მგ	5,0
ნახშირწყლები	გ	13,15
მათ შორის შაქარი	გ	5,0
ფოს (პრებიოტიკები)	გ	0,70
წყალი	გ	84,8
ტაურინი	მგ	8,5
ინოზიტი	მგ	12
ქოლინი	მგ	20
მარილი	გ	0,10
<b>ვიტამინები</b>		

ვიტამინი A	მკგ	80
ვიტამინი D <sub>3</sub>	მკგ	1,3
ვიტამინი E	მგ	1,2
ვიტამინი K <sub>1</sub>	მკგ	5,5
ვიტამინი C	მგ	10
ფოლის მჟავა	მკგ	25
ვიტამინი B <sub>1</sub>	მგ	0,25
ვიტამინი B <sub>2</sub>	მგ	0,25
ვიტამინი B <sub>6</sub>	მგ	0,15
ვიტამინი B <sub>12</sub>	მკგ	0,32
ნიაცინი	მგ	1,3
პანტოთენის მჟავა	მგ	0,50
ბიოტინი	მკგ	6,0
<b>მინერალები</b>		
ნატრიუმი	მგ	40
კალიუმი	მგ	150
ქლორიდები	მგ	75
კალციუმი	მგ	100
ფოსფორი	მგ	90
მაგნიუმი	მგ	12
რკინა	მგ	1,0
თუთია	მგ	1,0
მანგანუმი	მგ	0,12
სპილენძი	მკგ	90
იოდი	მკგ	10
სელენი	მკგ	3,0
ქრომი	მკგ	2,5
მოლიბდენი	მკგ	6,0

**შენახვის პირობები:** გაუხსნელი კოლოფი შეინახეთ არაუმეტეს 25 °C ტემპერატურაზე. გახსნილი შეფუთვა დახურეთ და შეინახეთ 4±2 °C ტემპერატურაზე (მაცივარში), არაუმეტეს 24 საათისა. აღნიშნული დროის ამოწურვის შემდეგ პროდუქტის ნარჩენი გადაასხით. პროდუქტი არ გაყინოთ.

**გამოყენების მეთოდი:** პროდუქტი მზად არის გამოყენებისთვის. გამოყენების წინ კარგად შეანჯღრიეთ. გახსენით უშუალოდ გამოყენების წინ. შეიძლება ჩაასხათ ჭიქაში ან დალით ბოთლიდან. რაციონთან ერთად დღეში 2 ქილის გამოყენებაა შესაძლებელი. რეკომენდებულია ოთახის ტემპერატურის ან შეგრილებულის გამოყენება. არ აადულოთ, არ გაათბოთ მიკროტალღურ ღუმელში.

**მნიშვნელოვანია:** არ გამოიყენოთ გალაქტოზემიისას. გამოიყენება ლაქტოზის მომატებული მგრძნობელობისა და აუტანლობისას ბავშვებში. არ გამოიყენება პარენტერალური (ინტრავენურად) კვებისთვის. არ გამოიყენოთ 1 წლამდე ასაკის ბავშვებში.

არ შეიცავს საღებავებს, კონსერვანტებს, გმო-ს, პალმის ზეთს და გლუტენს.

**მწარმოებელი (დამზადებელი):** «Abbott Laboratories B.V.» («ეზბოტ ლაბორატორიზ ბ.ვ.»), Rieteweg 21, 8041 AJ Zwolle, ნიდერლანდები.