

Tərkibi (hər 10 ml-də)

Qaragilə meyvələrinin quru ekstraktı	300 mq
Fosfatidilserin 20%	75 mq
L-Arginin aspartat	500 mq
L-qlutamin	150 mq
Xolin bitartrat	150 mq

OFTAMIX şərbət 100 ml

Leysin	150 mq
Treonin	50 mq
Metionin	50 mq
İzoleysin	50 mq

İstifadəsinə göstərişlər

- Görmə itiliyinin zəifləməsi, gecə görməsinin zəifləməsi, gözlərin yorğunluq sindromu
- Yaxından görmə (miopiya); qazanılmış hemeralopiya; kataraktın profilaktikası
- Diabetik retinopatiya; torlu qişanın distrofiyası; makulodistrofiya
- Gözdə travmadan və ya cərrahi əməliyyatdan sonra sağalmanın sürətləndirilməsi məqsədilə

- Xroniki yorğunluq, fiziki və psixi yüklənmə, diqqət və yaddaş pozğunluqları
- Fiziki inkişafdan geri qalma (boy və çəki artımının ləngiməsi)
- Infeksiyon xəstəliklər və cərrahi əməliyyatlardan sonra astenik vəziyyətlər
- Əzələ hipotoniyası, hiperkinezlər
- Əqli inkişafdan (nitq qüsurları, diqqət yayınlığı) geri qalma
- Uşaq serebral iflicinin kompleks müalicəsində

İstifadə qaydası və dozası

4-8 yaş arası uşaqlar: 5 ml gündə 1 dəfə

9-13 yaş arası uşaqlar: 7,5 ml gündə 1 dəfə

14 yaşdan yuxarı uşaqlar və böyüklər: 10 ml gündə 1 dəfə yeməkdən sonra qəbul olunur.

4 yaşdan kiçik uşaqlara həkim məsləhəti ilə təyin oluna bilər.



Əks göstərişlər: Məhsulun tərkibində olan hər hansı bir komponentə qarşı həssaslıq. **Əlavə təsirləri:** Müşahidə olunmayıb.
Buraxılış forması: Daxilə qəbul üçün şərbət, 100 ml şüşə flakonda. **İstehsalçı:** ValueMed Pharma S.r.l., San Marino.

Ədəbiyyat:

1. De Bandt JP, Cynober LA. Amino acids with anabolic properties. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care.* 1998 May;1(3):263-72.
2. Neu J, et al. Glutamine: clinical applications and mechanisms of action. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care.* 2002 Jan;5(1):69-75.
3. Kim H. Glutamine as an immunonutrient. *Yonsei Med J.* 2011 Nov;52(6):892-7.
4. Grimble RF. Nutritional modulation of immune function. *Proc Nutr Soc.* 2001 Aug;60(3):389-97.
5. Qingquan M, et al. Threonine, but Not Lysine and Methionine, Reduces Fat Accumulation by Regulating Lipid Metabolism in Obese Mice. *J Agric Food Chem* 2020 Apr 29;68(17):4876-4883.
6. Abbasi JHR, et al. Considering choline as methionine precursor, lipoproteins transporter, hepatic promoter and antioxidant agent in dairy cows. *AMB Express* 2017 Nov 25;7(1):214.
7. Qingquan M, et al. Leucine and isoleucine have similar effects on reducing lipid accumulation, improving insulin sensitivity and increasing the browning of WAT in high-fat diet-induced obese mice. *Food Funct.* 2020 Mar 26;11(3):2279-2290.
8. Martinez Y, et al. The role of methionine on metabolism, oxidative stress, and diseases. *Amino Acids.* 2017 Dec;49(12):2091-2098.

1. Michael TM, Bilberry ND. Vaccinium myrtillus. *American Journal of Natural Medicine.* January/February 1997 * Vol. 4, No. 1
2. Lindberg L. Spasm of accommodation. *Duodecim.* . 2014;130(2):168-73.
3. Salve UR. Vision-related problems among the workers engaged in jewellery manufacturing. *Indian J Occup Environ Med.* 2015 Jan-Apr; 19(1): 30-35.
4. Kosehira M, et al. A 12-Week-Long Intake of Bilberry Extract (Vaccinium myrtillus L.) Improved Objective Findings of Ciliary Muscle Contraction of the Eye: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Comparison Trial. *Nutrients.* 2020 Feb 25;12(3):600.
5. Ozawa Y, et al. Bilberry extract supplementation for preventing eye fatigue in video display terminal workers. *J Nutr Health Aging.* 2015 May;19(5):548-54.
6. Riva A, et al. The effect of a natural, standardized bilberry extract (Mirtoselect®) in dry eye: a randomized, double blinded, placebo-controlled trial. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2017 May;21(10):2518-2525.

OFTAMIX

Şərbət 100 ml

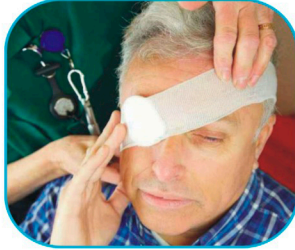
Aminturşular, Fosfolipid və Qaragilə ekstraktı



UNİKAL ENERJİ
MƏNBƏYİ

Aşağıdakı hallarda uşaq və ya böyük orqanizmində zülal və enerji defisiti yarana bilər*:

- Hipotrofiya, immun çatışmazlığı;
- Virus və d. infeksiyalar, sepsis;
- Cərrahi əməliyyatdan sonrakı;
- Travma, yanıq xəsarəti alan;
- Qüvvətli stres vəziyyəti olan;
- Zəif və ya qeyri-düzgün qidalanan (xüs. uşaqlar);
- Yaşlı, reanimasion, kritik vəziyyətdə olan;
- Katabolik qlükokortikoidlərlə müalicə alan pasiyentlər



OFTAMIX Şərbət 100 ml

tərkibindəki aminturşu (o c. avəzolonmaz) və fosfolipid kompleksi sayəsində*

- fiziki və əqli inkişafı dəstəkləyir, immun sistemi möhkəmləndirir
- zülal, yağ, nuklein turşularının sintezində iştirak edir, maddələr mübadiləsini yaxşılaşdırır
- boy hormonu, insulin sintezini, insulinə həssaslığı artırır
- mikrosirkulyasiyanı, toxuma trofikasını, oksigenlə təchizatı yaxşılaşdırır, hemoqlobin sintezində iştirak edir
- anabolik təsir göstərir, yaraların sağalmasını sürətləndirir
- antioksidant təsir göstərir, iltihab proseslərini inhibə edir, ateroskleroz və ürək xəstəliklərinin riskini azaldır, böyrəklərin funksiyasını yaxşılaşdırır
- sinir sisteminin funksiyasını dəstəkləyir



- Sinir impulslarının keçiriciliyində, koqnitiv funksiyalarda aktiv iştirak edir.
- Neyrogenezi, neyromediatorların sintezini artırır.
- Yuxunu normallaşdırır və keyfiyyətini yaxşılaşdırır.
- Əhval-ruhiyyəni artırır və antidepressant təsir edir,
- Psixi sağlamlığı təmin edir.

OFTAMIX Şərbət 100 ml

Qaragilə meyvələrinin quru ekstraktı (*Vaccinium myrtillus*) aşağıdakı xüsusiyyətlərinə görə ənənəvi olaraq göz xəstəliklərinin müalicəsində istifadə olunur¹:

- Vazoprotektiv
- Venotonik
- Antioksidant
- Antitrombositar
- İltihabəleyhinə və s.



- Görmənin qeyri-dəqiq olması, diplopiya, bəzən çəpğözlülük, "Quru göz sindromu"
- Gözlərin qıcıqlanması (göynəmə, qaşınma, ağrı), işıqdanqorxma
- Gözlərdə gərginlik, yorğunluq, başağrıları (bəzən xronik vəziyyətə keçən) və s.



KVS (Kompüter Vizual Sindromu) - kompüter, d. displey və ya yaxında olan əşyalarla iş zamanı meydana çıxan göz və görmə ilə əlaqədar əlamətlər kompleksidir.^{2,3}



Qaragilə ekstraktı kirpikli əzələnin spazmı əlamətlərini aradan qaldırır və gözlərin yorğunluğunu azaldır.^{4,5}



Qaragilə ekstraktı "Quru Göz Sindromu" zamanı göz yaşının ifrazını və plazmanın antioksidant potensialını yaxşılaşdırır.⁶

OFTAMIX

tərkibindəki qaragilə, aminturşu və fosfolipid kompleksi sayəsində

- damar spazmını aradan qaldırır
- retinanı möhkəmləndirir, gözlərin sağlamlığı və görmə itiliyi üçün mühüm rol oynayır
- membranoprotektor xüsusiyyətlərə malikdir, hüceyrələri zədələnmələrdən və dağılmadan qoruyur