



gyógynövény orrbalzsam

Mire használható a gyógynövény orrbalzsam? Az ornyálkahártya ápolására, pollenek, allergének megkötésére, gyógynövény hatóanyagokkal való ápolásra, kozmetikai felhasználásra.

Miért fontos az orr? Mert légzés nélkül nincs élet, és a légzés közvetlenül hat a vérre, és az idegrendszerre. Az orr a légzés kapuja, a teljes érhálózatunk 3%-a itt koncentrállódik, és itt kerül közvetlenül az agyba és közvetlenül a vérbe minden elem.

Miért ekkora a tégely? Mert a tartalom 99,8%-a színtiszta hatóanyag, nincs benne térfogatnövelő szintetikus ballaszt anyag, így a termék prémium minőségű, és kis helyen elfér, így mindig kéznél van, ha kell.

Meddig hat? Hat percen belül érezhető a hatás, tizenegy óráig hatékony, jellemzően egy hónapig elég napi használattal.

HASZNÁLATA: A kéz kisujjára dörzsölni vékonyan az orrbalzsamból, majd az orr belső járatába a felső részbe kenni, belülről körülbelül oda, ahol a szemüveg támaszkodni szokott.

A BioLabor gyógynövény orrbalzsam összetevői:

A mandula olaj: Legnagyobb részét két olyan zsírsavösszetevő (linolsav és olajsav) alkotja, melynek fontos szerepe van a bőr védelmében és a bőr szárazságának megszüntetésében. A telítetlen zsírsavakat tartalmazó mandulaolaj nem szívódik be mélyen a bőrbe, hanem a felső hámréteget, a hidrolipid köpenyt védi meg a különböző külső hatásoktól. A mandula olaja A-, B1-, B2-, B6- és E-vitaminnal táplálja a bőrt, enyhíti a viszketést, a bőr ingerlékenységét és a gyulladásokat, a benne lévő E-vitamin továbbá a levegőben található nehézfémeket köti meg.

A szőlőmag olaj: Az egyik legértékesebb olaj. Antioxidáns, sejtfalvédő hatása miatt a leggyakoribb „anti aging”, azaz bőröregedés gátló olaj. Magas az E-vitamin tartalma: (8-10 mg/100g). Erőteljesen antioxidáns hatású, resveratrol tartalma védi a sejtek genetikai anyagát a káros hatások ellen. Gyulladás gátló hatású, erősíti a vérereket és a hajszálereket. Rendkívül gazdag forrása a bioaktív, antioxidáns, fenol-vegyületeknek. A szőlőmag telítetlen zsírsavban A-, E-vitaminban, oligomerproantocianidinekben (OPC), flavonoidokban gazdag, az antioxidáns és szabadgyök semlegesítő hatása francia kutatások szerint 18,4-szer erősebb, mint a C-vitaminé.

A lenmag olaj: Alfa-linolénsavban, E-vitaminban, béta-karotinban gazdag, melyek antioxidáns hatásuknál fogva a legértékesebb olajjává teszik. Tartalma, kálium (egyensúly, pH), foszfor (energiatermelés), magnézium (dinamika), kalcium (csontozat, pH), kén (fertőtlenítés), vas (oxigenizáció), cink (ingerátvitel), mangán (ingerátvitel), szilícium (agytevékenység), réz (izület), nikkel agytevékenység, érfal), jód (fertőtlenítés) természetes forrása. A mag olajtartalmának 50-52%-át teszi ki az alpha-linolénsav, vagyis az omega-3 zsírsav. Ezt az esszenciális zsírsavat az emberi szervezet nem képes előállítani. A lenmag nagy mennyiségben tartalmaz lignant. Ez a fitohormon előanyaga (precurzora) azoknak az ösztrogéneknek, amelyek sejtvédő, antioxidáns tulajdonsága révén a szív működést támogatja. Segíti továbbá a test összes sejtjének membránképzését, így védve azokat a káros behatásoktól és járulva hozzá szerkezeti sértetlenségükhöz.

A bogáncs olaj: Az összes olaj közül a bogáncs olajnak a legmagasabb a többszörösen telítetlen zsírsavtartalma (linolsav 75-78%), és vitaminokban, főként E- vitaminban is igen gazdag, amely mérsékli az allergiás reakciókat, gyulladáscsökkentő, antioxidáns hatású, szabályozza a hámsejtek rugalmasságát, és enyhén nyugtató hatású, flavonoidokat tartalmazó olaj.

A búzacsíra olaj: A búzacsíra olaj sok tápanyag koncentrált forrása. Ásványi anyagok: vas, kalcium, kálium, foszfor, magnézium. Ebben az olajfajtában van a legtöbb E-vitamin (tokoferolok és tokotrienolok, amik szintén az E-vitaminok családjába tartozó anyagok), amelynek fontos szerepe van a fiatalság megőrzésében és a szív- és érrendszer védelmében. Az E-vitaminon kívül B komplex, K-, A- és D elővitaminok. Az A-provitamin a szervezetben a búzacsíra olajjal kapcsolatba kerülve aktív A-vitaminná alakul. E-vitamin tartalmának is köszönhetően a bőrt és az orr nyálkahártyát rugalmassá és simává teszi, anyagaival segíti a sérült felületek regenerációs folyamatait.

Aloe Vera: 250 féle alkotóelemet, vitaminokat, ásványi anyagokat, enzimeket, fehérjéket, szénhidrátokat valamint aminosavakat, gyógyhatású anyagot tartalmaz. A benne található szaponinok antiszeptikus tulajdonsággal és tisztító hatással rendelkeznek. A növény A-, C-, valamint E-vitaminban egyaránt bővelkedik, ennek köszönhetően segíti a kollagéneképzést, valamint a sebgyógyulást.

Calendula olaj: Alapanyaga a kerti körömvirág. A magas triénsav-tartalmú zsíros, körömvirágmag-olaj természetes gyulladásgátló, fertőtlenítő és nyugtató hatású, többféle illóolajat például természetes mentont tartalmaz. Hámossító, húsító, viszketés csillapító, sebfertőtlenítő, sebgyógyító és nyálkahártya ápoló hatása miatt használják.

A flavonoidok: Az emberi szervezetben a hajszálerek, vénák-kapillárisok falát tömítik, a kollagén lebomlását gátolják, így erősítik az érfalakat. Erős antioxidáns hatású, a bőrfelszín épségének megőrzésében, az orr nyálkahártya hajszálereinek állapotának javításában használhatók. Gyulladáscsökkentő, antiallergén, antibakteriális hatású.

Zsírsavak (C₁₈H₃₂O₂): A szervezet önmaga nem képes előállítani ezeket. A linolsav (omega-6) csökkenti az izmok vízvesztését, rugalmasságukat befolyásolja, sav-bázis pH egyensúlyozó, az agyműködés, szív- érrendszer, szemek működését segíti. A linolénsav (Alfa-Linolénsav, omega-3) csökkenti a felületi kiszáradást. Segít csökkenteni a gyulladásokat, így felgyorsítja a regenerálódást, jó hatással van az ízületekre, nyugtató hatású, serkenti a gondolkodást, javítja a kedélyállapotot, csökkenti a vérrögződés kockázatát, javítja a koleszterin szintet.

A-vitamin: Antioxidáns, szabadgyök-fogó tulajdonságú, retinoidot, karotinoidokat tartalmaz, a méhpempőben megtalálható anyag. A retina (szemideghártya) fényérzékenységet biztosító rodopszin felépítésében, a csontnövekedésben, a hámszövet és a hámszövetek épségének a fenntartásában, a bőr és idegrendszer kifejlődésében és működésében, a sejt irányításában van lényeges szerepe, a sejtek sejtfalának átjárhatóságában, azaz a tápanyagok felszívódásában fontos elem.

B1-vitamin: A tiaminnak is nevezett B1-vitamin a gerincvelő és az agy közötti idegi jelátvitelért felelős, a szívizom és idegsejtek megfelelő működéséhez szükséges, a szénhidrátok, zsírok és alkoholok lebontásához és átalakításához, valamint a szénhidrátokból energiát termelő enzimek működéséhez is elengedhetetlen.

B2- vitamin (riboflavin): A szervezet energiatermeléséhez nélkülözhetetlen, fontos szerepet játszik a zsírok, szénhidrátok és fehérjék lebontásában, valamint a vérképzésben, a légzés folyamatában, a nyálkahártyák épségében, antitest-termelésben, növekedésben és a szaporodásban is nélkülözhetetlen.

B6-vitamin: Az enzimek gyorsítják a szervezetben lejátszódó kémiai reakciók sebességét, zsírok, fehérjék és szénhidrátok lebontásában vesznek részt, károsítják a toxinokat, szervezetbe jutott kórokozókat. Elengedhetetlen az ingerületátvivő rendszerben, az idegrendszer kielégítő működésében, a véralvadáshoz szükséges hemoglobin előállításában, az utóbbi működésében és a génekben tárolt parancsok kibontásában és értelmezésében.

E-vitamin (tokoferol): Az E-vitamin jelentősen befolyásolja a hormonális szinteket, az ingerek feldolgozását, az ingerekre adott válaszreakciók mértékét, a nemi hormonokat, az izomtevékenységet, a bőr, haj állapotát, és az általános vitalitást.

Ön mindezen összetevőket viszi a szervezetébe a termékünkkel.

Jó egészséget kívánunk!

OÉTI engedély szám: 588/2012, KERMI regisztrációs szám: R-198352 (2009/EB0591) CPNP szám: 1719952, Gyártó: Z-Co Trade Kft., Forgalmazó: BioLabor Biofizikai- és Laboratóriumi Szolg. Kft., 1125 Bp., Városmajor u. 20., A.sz.: 14912492-1-43, www.biolabor.hu, Ügyf.szolg: boss@biolabor.hu

TÖLTŐTÖMEG: 5 ml

TÁROLÁS: a termék hűtést nem igényel.

SZAVATOSSÁG: 240 nap, lásd a tégelyen



5999885667024