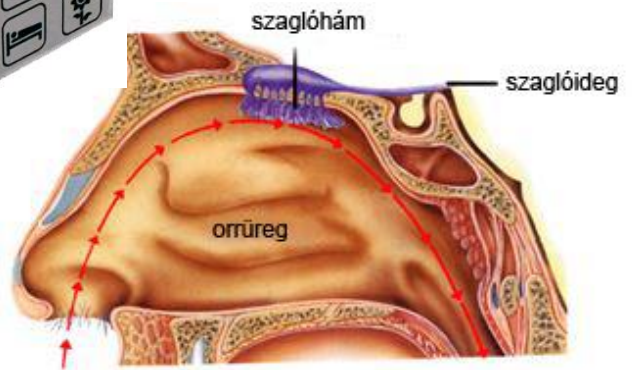




BioLabor gyógynövény orrbalzsam

LÉLEGEZZ FEL!

Használata: külsőleg, az orrjárat belső felületére, az orrüregbe vékonyan kenve.
Tárolás: a termék hűtést nem igényel.
Szavatosság: 240 nap, lásd termék címkén.



Miért foglalkozunk a légzéssel?

- Mert légzés nélkül nincs élet, és a légzés közvetlenül hat a vérre, és az idegrendszerre.

Miért az orr?

- Mert ez a légzés kapuja, a teljes érhálózatunk 3%-a itt koncentrálódik, és minden orron felszívódott elem itt kerül közvetlenül az agyba és közvetlenül a vérbe.

Miért gyógynövény?

- Mert a gyógynövények természetes gyógyhatásúak, tisztasága miatt ez a balzsam akár sebre is kenhető.

Mire használható az orrbalzsam?

- Az ornyálkahártya ápolására, allergének megkötésére, gyógynövény hatóanyagok szervezetbe juttatására, kozmetikai felhasználásra.

Miért ilyen kicsi a tégely?

- Mert csak hatóanyag van benne, nincs benne térfogatnövelő szintetikus ballaszt anyag. Praktikus, mert zsebben is elfér, tehát mindig kéznél van, ha kell.

Miért ennyi az ára? (Ajánlott fogy. ár: 6.490 Ft)

- Mert a tartalom 99,8%-a teljes hatóanyag, így a termék luxusminőségével ez arányos, kedvező ár.

Meddig hat?

- Egy percen belül érzhető a hatás, tizenegy óráig hatékony, jellemzően egy hónapig elég naponta.

Összetevők: mandula olaj, szőlőmag olaj, lenmag olaj, bogáncs olaj, búzacsíra olaj, Aloe Vera, körömvirág olaj, körömvirág menton, flavonoidok, esszenciális zsírsavak (természetes linolsav Omega-3, linolénsav Omega-6), vitaminok (A, B1, B2, B6, E), méhviasz, méh-pempő. *A termékben található valamennyi növényi olaj additív (Z-6), hideg sajtolás útján készült, minden alkotóelem 100%-ban természetes, a hordozó anyag csak 0,2%.

Az összetevők tulajdonságai:

1. gyógynövény olajok, és természetes vitaminok tárháza
2. közvetlenül felszívódik a vérbe
3. közvetlenül hat az idegrendszerre
4. védi a szív- érrendszert
5. stressz oldó
6. serkenti az agyműködést
7. jobb fizikai kapacitást eredményez
8. jobb koncentrációt eredményez
9. véroxigén szintet növel
10. csökkenti a gyulladásokat
11. antibakteriális hatású
12. mérsékli az allergiás reakciókat
13. jobb immunrendszert eredményez
14. jobb légzést eredményez
15. jobb vérkeringést eredményez
16. védi az ornyálkahártya állapotát
17. enyhíti a viszketést
18. táplálja a hámréteget
19. segíti a sérült felületek regenerálódását
20. méregtelenítő hatást vált ki a vérben
21. csökkenti a horkolás előfordulását
22. csökkenti a nikotin káros hatását
23. jobb alvást eredményez
24. nem allergizál, káros mellékhatás nem ismert



OÉTI engedély szám: 588/2012, EU CPNP sz.: 1719952
KERMI regisztrációs szám: R-198352 (2009/EB0591)



5999885667024

Forgalmazó: BioLabor Biofizikai- és Laboratóriumi Szolg. Kft.
1122 Bp., Városmajor u. 20., A.sz.: 14912492-1-43

Részletes tájékoztatás a Terméktájékoztató dokumentumon, illetve a honlapon (www.biolabor.hu).

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 mandula nemesített édes fajtájából nyerik a 10% linolsavat és 90% olajsavat. A nagy molekulájú, telítetlen zsírsavakat tartalmazó mandulaolaj nem szívódik be mélyen a bőrbe, hanem a felső hámréteget, pontosabban 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, csökkenti 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, mivel a szőlőmagok csak 6-20%-ban tartalmaznak olajat, és hidegsajtólással ennek a mennyiségnek is csak a fele nyerhető ki. Antioxidáns hatású, és magas a resveratrol tartalma. Ezt a természetes vegyületet a gyümölcs a védelmében termeli, hogy megvédje azt a baktériumok és paraziták támadásától. A humán gyógyászatban alapanyagként főként természetes antibiotikumnak használják, fertőtlenítő hatása igen magas, érfal tisztító, és képes a legkisebb hajszálerekben is terjedni, és ott gyógyhatást kiváltani. A resveratrol a vérben haladva szétterül a sejt falon, gátolja a testidegen baktériumok sejtjéhez kapcsolódását, a paraziták bejutását a sejtbe. Szabadgyökök semlegesítő hatása francia kutatások szerint 18,4-szer erősebb, mint a C-vitaminé, így a sejt nagy mennyiségben használhatja a természet „életerő” vitaminját. A szőlő gyümölcs rendkívül gazdag forrása a bioaktív, antioxidáns, fenol-vegyületeknek. A szőlőmag telítetlen zsírsavban A-, E-vitaminban, oligomerproantocianidinekben (OPC), flavonoidokban gazdag, ezért anti-aging készítményekben alap hatóanyag, ára miatt viszont csak kis mennyiségben használják mások.

A lenmag olaj: Alfa-linolénsavban, E-vitaminban, béta-karotinban gazdag, melyek antioxidáns hatásuknál fogva a legértékesebb olajja teszik. A jó minőségű lenmagolajat hidegen sajtólják, oxigén- és fénymentes környezetben. Kálium (egyensúly, pH), foszfor (energiatermelés), magnézium (dinamika), kalcium (csontozat, pH), kén (fertőtlenítés), vas (oxigenizáció), cink (ingerátvitel), mangán (ingerátvitel), szilícium (agytevékenység), réz (izület), nikkal agytevékenység, érfal), jódt (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 további előnyös tulajdonságai közé tartozik, hogy nagy mennyiségben tartalmaz lignant. Ez a fitohormon előanyaga (precurzora) azoknak az ösztrogéneknek, amelyek segítik megakadályozni számos tumorfajta kialakulását és terjedését. Sejtvédő, antioxidáns tulajdonsága révén a lignan alkalmazható a daganatos és szívérrendszeri betegségek megelőzésében és kezelésében is. 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 olajfajtaiban 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, segíti a sérült felület regenerálódási folyamatait.

Aloe Vera: A tudomány mai állása szerint mintegy 250 féle, az emberi szervezet számára hasznos alkotóelemet, vitaminokat, ásványi anyagokat, enzimeket, fehérjéket, szénhidrátokat valamint aminosavakat, gyógyhatású anyagot tartalmaz. A benne található szaponinok például antiszeptikus tulajdonsággal és tisztító hatással rendelkeznek. A növény A-, C-, valamint E-vitaminban egyaránt bővelkedik, ennek köszönhetően segíti a kollagéneképzést, valamint a sebgyógyulást. A termékben a következő tulajdonságai miatt használjuk mint összetevőt: fertőzésgátlás, gyulladáscsökkentés, tisztítás, méregtelenítés, immunrendszer erősítés, pH szabályzás, nyugtató hatás, fertőtlenítés, sebgyógyítás.

Calendula olaj: Alapanyaga a kerti körömvirág. A magas triénsav-tartalmú zsíros, körömvirágmag-olaj természetes gyulladásgátló, fertőtlenítő és nyugtató tulajdonságainak köszönhetően több bőrgyógyászati készítmény ideális alkotóeleme, és többféle illóolajat például természetes mentont tartalmaz. Hámossító, hűsítő, viszketéscsillapító, sebfertőtlenítő, sebgyógyító és nyálkahártya ápoló hatása miatt használjuk.

A flavonoidok: A flavonoidok igen széles körű kémiai és biológiai aktivitással rendelkeznek. Az emberi szervezetben a hajszálerek, vénák-kapillárisok falát tömítik, a kollagén lebomlást gátolják, így erősítik az érfaikat. Erős antioxidáns hatással bírnak, így a bőrfelszín episégeinek megőrzésében, az orr nyálkahártya hajszálereinek állapotának javításában használhatók eredményesen, gyulladáscsökkentő hatásúak. Antiallergén hatásúak, enzimek aktivitását befolyásolják, antibakteriális hatásúak, és kiemelnénk termékünkben a nyugtató és az asztmaellenes hatást is. Megtalálhatók citrusfélék, csipkebogyó, kamillavirág, és a szőlőmag olajaiban.

Zsírsavak (C₁₈H₃₂O₂) A zsírsavak sav-bázis (pH érték) befolyásolók, ingerület mérték befolyásolók, a víztartásban segítenek, rugalmasságot befolyásolnak, esszenciális zsírsavak, és a szervezet önmaga nem képes előállítani ezeket. A növényi olajok előnye a tisztaságuk, ezért vegetáriánusok is közkedvelten fogyasztják. A linolsav az omega-6 zsírsav, a linolénsav az omega-3 zsírsav család tagja. Linolsav (omega-6) a természetben előforduló zsírsav, csökkenti az izmok vízvesztését, rugalmasságukat befolyásolja, sav-bázis pH egyensúlyozó, az agyműködés, szív-érrendszer, szemek működését segíti, elsősorban a repában, lenolajban és a tejtermékekben található. Linolénsav (Alfa-Linolénsav, omega-3) a szervezet és az immunrendszer kiegyensúlyozott működéséhez szükséges, csökkenti a felületi kiszáradást, a hidratációban van szerepe. Segít csökkenteni a gyulladásokat, így felgyorsítja a regenerálódást, jó hatással van az izületekre, nyugtató hatású, serkenti a gondolkodást, javítja a kedélyállapotot, csökkenti a vérrögképződés kockázatát, javítja a koleszterin szintet. Kutatások alapján a linolénsav csökkenti az asztmatikus és allergiás betegségeket, előnyösen befolyásolja a fiatal korban kialakuló bőrbetegségek (ekcéma, psoriasis és atópiás dermatitisz) gyógyulását, segítik ezek megelőzését. A lenmag olajának 53%-a alfa-linolénsavból áll, a tökmagé pedig 15%-ot tartalmaz.

A-vitamin: Zsírsavban oldódó vitaminok közé tartozik. Antioxidáns, szabadgyök-fogó tulajdonságú, retinoidot, karotinoidokat tartalmaz, a méhpempőben megtalálható anyag. A-vitaminok, ezen belül a retinoidoknak számos folyamatban, így a retina (szemideghártya) fényérzékenységét biztosító rodopszin (a retina működéséhez nélkülözhetetlen fényérzékeny anyag, látóbíbor) felépítésében, a csontnövekedésben, a reprodukcióban, az embrionális fejlődésben, a hámzövet és a hámzövetek épségének a fenntartásában, a bőr és idegrendszer kifejlődésében és működésében (bőr, nyálkahártya, mirigyhám), és számos más sejt irányításában van lényeges szerepe, továbbá a sejtek sejt falának átjárhatóságában, azaz a tápanyagok felszívódásában fontos elem. Az A-vitamin tartós hiánya bőr- és nyálkahártya-elváltozásokhoz vezet. A-vitamin hiány esetén a bőr és egyéb hámrétegek megváltoznak, berepedeznek, a bőr megvastagszik a szőrűzők körül, és érdessé, szárazzá, pikkelyesen hámlová válik, és emiatt a bőrfertőzésekkel szemben is fogékonyabbak lehetünk. A retinol segít a nyálkahártyák (légutak) védelmében, csökkenti azok gyulladása kialakulását és a fertőzések ellen védelmet nyújt, mivel támogatja az immunrendszert is.

B1-vitamin: A tiaminsav 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. Serkenti a memóriát, megelőzi az idegkárosodást, csökkenti a cukorértséget, semlegesíti a stresszhatást, jelentős szerepet játszik a szénhidrátok lebontásában folyamatában is, mert serkenti a hasnyálmirigy működését, ezért rendkívül előnyös cukorbeteg számára is. A kózhiedelem szerint megszépíti a bőrt, a házi kozmetikumok és a kozmetikai iparban régóta használják bőrregeneráló hatása miatt. A B1-vitamin élesztőgombákban megtalálható, de a főzés és sütés hőmérséklete már semlegesíti a B1-vitamin biológiai hatását, csak természetes állapotában bioaktív.

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. Mindezek felül az egészséges bőrért, hajért, körmeikért és a pajzsmirigy szabályozásában is elengedhetetlen. Hiánya dermatitist, vakságot és idegrendszeri problémákat okozhat. Hiányában a nyelv és ajak duzzadása, súlyos bűntünetek, fáradtság, a hemoglobinszint csökkenése is felléphet. Vízdítható vitamin lévén természetes úton nehéz túladagolni, bioaktív élesztőben megtalálható.

B6-vitamin: Az enzimek gyorsítják a szervezetben lejátszódó kémiai reakciók sebességét, zsírok, fehérjék és szénhidrátok lebontásában vesznek részt, károsítják a toxinokat, szervezetbe jutott kórokozókat. A szervezetben fontos szerepet játszó enzimek működéséhez a B6-vitamin az elengedhetetlen építőelem szerepét tölti be. Elengedhetetlen az ingerületátvitelő rendszerben, az idegrendszer kielégítő működésében, a vérérvadásához szükséges hemoglobin előállításában, az utóbbi működésében és a génekben tárolt parancsok kibontásában és értelmezésében. A B6 vitamin továbbá szükséges az aminosavakból álló enzimek és fehérjék anyagcseréjéhez, a tápanyag-feldolgozáshoz, emésztéshez, a bőrfelület épségének megőrzéséhez, immunrendszerünk kifogástalan működéséhez. A B6-vitamin olajos magvakban illetve préselt olajaikban megtalálható.

E-vitamin (tokoferol): Az E-vitamin zsírsavban oldódó vitamin, amely antioxidáns tulajdonságokkal rendelkezik, vagyis segít semlegesíteni a szervezetben felgyülemlt káros hatású szabad gyököket, antioxidáns hatást fejt ki, így megakadályozza a többszörösen telítetlen zsírsavak oxidációját. 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. A természetes eredetű gamma-tokoferolnak továbbá van rákellenes és gyulladáscsökkentő hatása, míg a mesterségesen előállítottaknak arányosan nem számottevő. E-vitaminban gazdagok a növényi olajok, olajos magvak és olajjaik, gabonamagvak, a méhpempő. A termékben található E-vitamin, a szőlőmag, lenmag és aloé vera hidegen sajtolt eljárásával, növényi olajként kerül a készítményben, 100% természetességgel.

Őn mindezen összetevőket viszi a szervezetébe a termékünkkel.

MEGJEGYZÉS: Tudni kell, hogy a szájon át lélegzés esetében a vérgázok szabályozása és hasznosulása azért rossz, mer a szájjüregben ízérzékelő receptorok vannak, a levegő összetételének és a tüdő véroxigén szabályzásának szagérzékelő, gázösszetétel érzékelő receptorokra van szükség, amelyek viszont csak az orrban vannak. Ezért (is) az anatómiailag helyes belélegzés az orron keresztül történik, a kilélegzés szájon keresztül történik. Fizikai megterhelés esetén a légszomj elkerülésének módja az orrlélegzés, ami egyben az agy oxigénellátásának főszereplője, a szív működés meghatározója, a stressz hormonok és adrenalin szint fő befolyásolója. **Jó egészséget kívánunk!**