

NIGELLA SATIVA OIL (feketekömény olaj): hatékony antioxidáns, daganatellenes és genetikai károsodást gátló, széleskörű antibakteriális hatású. Felveszi a harcot pl. a következő kórokozókka: *Staphylococcus albus*, *Escherichiacoli*, *Salmonella typhi*, *Shigella niger*, *Vibrio cholera*. Kiváló gombaölő hatású. A feketeköményt napjainkban az emésztés javítására, a gyomor, a máj és a bélrendszer egészségének megőrzésére használják. Enyhíti a felfújódást, megszünteti a hasmenést, és segítséget nyújthat a bélpáraziták elleni küzdelemben. Kiválóan alkalmazható légúti megbetegedések – asztma, hörghurut, megfázás – gyógyításában. Csillapítja a hörgőgörcsöt és támogatja a letapadt váladék eltávolítását. A növény nyugtatja az idegrendszert, és segít a magas vérnyomás csökkentésében. Erősíti az immunrendszer működését, ezért számos betegség kezelésében – beleértve a daganatos megbetegedéseket is – kiváló kiegészítő szer lehet.

ORGANIC SEA BERRY OIL (tibeti homoktövis olaj): 190-féle bioaktív tápanyagot, 17 vitamint, 14 ásványi anyagot, 18 aminosavat, karotinoidokat, flavonoidokat, folsavat, cserzőanyagokat, ásványi sókat és tartalmaz. Segít megerősíteni a szervezet ellenálló-képességét, csökkenti a fáradtságot, továbbá antidepresszáns és stresszellenes hatású. Ómega-7 tartalmának köszönhetően védelmet nyújt a szív- és érrendszeri betegségekkel szemben, illetve csökkenti az agyérbetegségek kialakulásának kockázatát. Javítja az emésztőrendszer működését, regenerálja a gyomor nyálkahártyáját, és gátat szab a gyomorfekélyt előidéző *Helicobacter pylori* baktérium szaporodásának. Rendkívüli regeneráló hatású, jótékonyan befolyásolja a szövetek növekedését nyálkahártya sérülésben. Bizonyítottan baktériumellenes hatásokkal büszkélkedhet, 98%-os eredményességgel. Májregeneráló hatású.

HIMALAYAN APRICOT OIL (sárgabarackmag olaj): A sárgabarackmag-olaj forrása az A-provitaminnak, a C-vitaminnak és a B-komplex vitaminjainak, a folsavval egyetemben (és egyedülálló módon tartalmazza a ritkaságszámba menő B15- és B17-vitamint). Az ásványi anyagok közül vas, magnézium, kalcium, kálium, réz, foszfor és szilícium van benne. Emellett telítetlen zsírsavakat is gazdagon tartalmaz. A sárgabarackmagból készülő olaj hatásosan ösztönzi szellemi képességeinket, javítja közérzetünket, ellazít és megnyugtat. Nagyon hatásos immunerősítő, ezért fogyasztása télen valamint betegség alatt vagy után különösen ajánlott. Segít a baktériumok, vírusok által okozott fertőzések leküzdésében. Segíti a pajzsmirigy működését. Kiemelkedő látásjavító.

SACHA INCHI OIL (inka mogyoró olaj): telítetlen zsírsav tartalma akár a 90%-ot is elérheti. A zsírsavak ideális arányban vannak jelen benne, szervezetünk pedig kivételesen magas arányban, akár 96%-ban is képes hasznosítani őket. Az ómega-3 zsírsav aránya ebben az olajban legalább 48%, ami 13-szor magasabb (!), mint pl. a lazacban. Az inka mogyoróból származó olaj az említett zsírsavakon kívül nagy mennyiségben tartalmaz fehérjéket, jódot, A- és B-vitaminokat. Az ómega-3 csoport a legjelentősebb: igen fontos szerepet töltenek be a szív- és érrendszeri betegségek kialakulásának megelőzésében. Gátolják a sokszor infarktust vagy agyvérzést előidéző vérrögök kialakulását, ezenkívül megfékezik a gyulladásokat, és támogatják az autoimmun betegségek gyógyulását. Az ómega-6 és ómega-9 zsírsavak szinergikusan működnek, vagyis felerősítik az ómega-3 zsírsavak kedvező hatásait.

CRANBERRY OIL (kanadai tőzegáfonya olaj): elsősorban a húgyúti fertőzések tüneteinek csillapítására használjuk. A húgyhólyag-gyulladás, amit az esetek 85%-ában az *Escherichia coli* (röviden E. coli) baktérium okoz, általában vizeletürítés során érzett égő érzésben vagy fájdalomban, kellemetlen vizeleti ingerben, alhasi fájdalomban, és akut fázisban véres vizeletben nyilvánulhat meg. Kulcsfontosságú hatóanyagai a proantocianidinek (PAC), amelyek megakadályozzák bizonyos típusú baktériumok, köztük az *E. coli* baktérium megtapadását a húgyutak falán. Meggátolja az ínybetegségeket és a gyomorfekélyt okozó baktériumok megtapadását a nyálkahártyákon, illetve bizonyított tény, hogy hatékonyan csökkenti a fogszuvasodásért felelőssé tehető *Streptococcus mutans* baktérium mennyiségét a nyálban.