



Lisätietoja raaka-aineista

Raaka-aineet

Sinkki (sinkkisulfaatti heptahydraatti E6) 15 mg / 1 g (eli 15 g / kg), lesitiini, ruusunmarja ja tyrni.

Kaikki raaka-aineet ovat elintarvikelaatuisia.

Lisätietoja raaka-aineista

Lesitiini

Lesitiini sisältää runsaasti fosfolipidejä ja tyydyttymättömiä rasvahappoja (linoli- ja linoleenihappo, jotka tunnetaan myös nimillä Omega-3 ja Omega-6). Nämä rasvat ovat erittäin tärkeitä solujen toiminnalle. Lesitiinin rasvat auttavat tehokkaasti energiavarastojen täydentämisessä.

Ruusunmarja

Ruusunmarja on tehokas nivelten toimintakyvyn ylläpitämiseen ja hyvinvointiin. Se tekee hyvää myös vatsalle, iholle ja karvalle.

Todellinen ”terveyspommi”: Ruusunmarja sisältää paljon C- ja E- vitamiinia ja kuitua.

Ruusunmarjaa on perinteisesti käytetty anemian, päänsäryn ja infektioitautien hoitoon sekä keripukin ehkäisyyn.

Ruusunmarjaa käytetään (tehokkaasti) nivelten toimintakyvyn ylläpitämiseen ja hyvinvointiin.

Erityisesti kovassa rasituksessa oleville ja vanhoille koirille ruusunmarja on oivallinen lisä ruokintaan.

Vaikuttava aine: ruusunmarjan galaktolipidi.

Ruusunmarja sisältää runsaasti C-vitamiinia. C-vitamiini parantaa kollageenituotantoa. Ruusunmarja sisältää myös mm. bioflavonoideja, antioksidanteja, aminohappoja, glukoosia, betakaroteenia, kuparia, kaliumia, kalsiumia, magnesiumia, sinkkiä, rautaa, seleeniä, omega-3 happoja, fluoridia, vitamiineja A, K, D, B6 yms.

Ruusunmarja sisältää myös pektiiniä, joka on liukeneva kuitu. Pektini edesauttaa suoliston toimintaa voitelemalla sitä.

Ruusunmarjan sisältämä sorbitoli estää vatsan liukahappoisuutta ja lisää syljeneritystä.

Tyrninmarja

Tyrninmarjassa on poikkeuksellisen runsaasti flavonoideja, Omega-öljyjä ja vitamiineja. Tyrnin flavonolit ovat kvertsetiini, myrisetiini, isoramnetiini ja kamferoli, jotka vaikuttavat esim. sydämen ja maksan toiminnan ja immuunivasteen parantumiseen. Eniten flavonoideja esiintyy tyrnimarjan kuoressa ja juuri sen alla.

Tyrnimarjan hedelmälihan öljypitoisuus vaihtelee 4-7 %:n välillä. Millään muulla marjalla ei ole näin korkeaa öljypitoisuutta. Tyrnin siemenissä on yhtä arvokkaita öljyjä, jotka on mahdollista erottaa siemenestä usealla eri tavalla. Tyrniöljy on tyrnin ehkä arvokkain ainesosa, joka sisältää mm. oleini-, steariini, linoli-, palmetolini- ja öljyhappoa. E-vitamiini ja kartenoidipitoiset palmetoliini ja linoliöljyt ovat erittäin suotuisia rasva-aineenvaihdunnalle. Ihon terveydelle tärkeää palmetoliinihappoa on marjalihassa yli 30%. Tyrnin sisältämistä rasvahapoista yli 90% on ns. välttämättömiä Omega 3 -rasvahappoja, joita on saatava päivittäin. Tyrnin siemenet ja hedelmäliha sisältävät monityydyttämättömiä rasvahappoja, joilla on suotuisia terveysvaikutuksia. Tyrnimarjassa on linoli- ja alfa-linolenihappoa. Elimistö muuntaa linolihappoa GLA:ksi, jota tarvitaan hyvän hormonitoiminnan ylläpitämiseen. Tyrnin öljyt vaikuttavat suotuisasti limakalvojen rakenteeseen. Marjoista koirasi saa nämä rasvahapot sisäisesti jolloin ne suojelevat koko elimistöä.

Tyrnimarja on äärimmäisen vitamiinirikas; mm. C-, E- ja B-vitamiineja, sekä betakarotiinia erittäin suurina pitoisuuksina. Tästäkin syystä tyrnimarja on tunnettu terveyden ja hyvinvoinnin lähde.

C-vitamiini edistää vastustuskyvyn toimintaa, auttaa vähentämään väsymystä ja suojaa soluja hapettumisstressiltä. Erittäin korkea E-vitamiini ja flavonoidipitoisuus tekevät tyrnistä tehokkaan avun tukemaan immuunijärjestelmää. Myös monet muut marjan sisältämät aineet edistävät vaikuttavien aineiden imeytymistä. C- vitamiini ja flavonoidit toimivat yhdessä paremmin kuin erikseen, samoin C- ja E- vitamiini yhdessä sekä E- vitamiini ja betakaroteeni yhdessä.

Vahvaa vastustuskykyä ja vireyttä tyrnimarjasta:

- * tueksi vastustuskyvylle
- * jatkuvaan, ympärivuotiseen käyttöön
- * kausiluonteiseen käyttöön
- * tehokuuriksi akuuttiin tarpeeseen
- * väsymyksen torjuntaan
- * monipuoliseksi antioksidantiksi koko elimistölle