



Ambrotose Bulk alias Complex

Aloe Veran lehdensisusgeeli jauhattuna

Arabinogalaktaani, lehtikuusesta

Ghatti Kumi, Anogeissus latifolia, kumipuu

Glukosamiinihydrokloridi

Acacia kumi, l. arabikum

Tragacanti kumi, Astragalus Gummifer

Riisitärkkelys

Ambrotose BULK

Sisältö-ajatelma

Petri Federley

Aloe Vera

Aloe verasta käytetään lehden pintakerroksia tai lehden sisusgeeliä. Geeli, jota Ambrotosessa käytetään on rikas ravinnelähde. Se sisältää glykoproteiineja, mono-, oligo- ja polysakkarideja - ml. glukoosia, mannoosia, galakturonihappoa, glukuronihappoa, galaktoosia, arabinoosia, fukoosia, glukosamiinia, fruktoosia, rhamnoosia ja xyloosia. Tarvitaan huolellinen kuivatusprosessi, että sokerit säilyvät käyttökelpoisessa muodossa.

Arabinogalaktaani lehtikuusesta

Arabinogalaktaanit ovat korkean molekyylipainon omaavia polysakkarideja, jotka ovat peräisin joko larix larcinia- tai larix occidentalis-puista. Monosakkaridisältö arabinogalaktaanissa käsittää galaktoosia, arabinoosia, glukoosia ja mannoosia. Arabinogalaktaani on myös hyvänä pidetty ravintokuidun lähde.

Ghattikumi, anogeissus latifoliasta

Ghattikumi on sekoitus eri polysakkarideja. Lähde on Intialle ja Sri Lankalle ominainen kumipuu. Sen monosakkaridisältö käsittää seuraavia: arabinoosi, galaktoosi, mannoosi, xyloosi ja glukuronihappo. Se sisältää myös imeytyvää ravintokuitua.

Glukosamiinihydrokloridi, äyriäisperäinen lähde huom!

Ambrotose Bulkin/Complexin glukosamiinihydrokloridi on äyriäisperäisestä lähteestä, eli vaikkakin siitä saadut allergiset reaktiot ovat harvinaisia, niitä silti voi esiintyä. Mahdollisesti yliherkän kannattaa kokeilla hyvin varovaisesti. Glukosamiini on erityisen tärkeä nivelnesteiden rakenneosana ja tässä tuotteessa yhdessä arabikumin glukuronihapon kanssa nähdäkseni kykenee tukemaan hyaluronimuodostusta. Lisäksi glukosamiinista muodostetaan galaktosamiini elimistössä, jonka tehtävä liittyy mm. nivelruston rakenteisiin.

Arabikumi

Peräisin akaasia-puusta, acasia senegal tai acacia seyal. Se on vesiliukoinen ravintokuitu. Sen monosakkaridikoostumukseen kuuluu: galaktoosi, arabinoosi, glukuronihappo.

Tragakanttikumi, Astragalus Gummifer

Tragakanttikumi koostuu kahden polysakkaridin yhdistelmästä. Sen monosakkaridisältö käsittää galaktoosia, arabinoosia, xyloosia, fukoosia, rhamnoosia ja galakturonihappoa. Tämä kuten valtaosaa edellisistä kykenee suolistoa käyttämään hyödykseen sen lisäksi, että niillä on elimistön rakennesosina sekä toimintaa edistävinä tekijöinä tärkeitä tehtäviä.

Riisitärkkelys

Riisitärkkelys on polysakkaridi. Se hajoaa elimistössä glukoosiksi.

Ambrotose Bulk vai Advanced Ambrotose?

Bulkia voi tilata vain omaan käyttöön, eikä sitä liene ei-mukana-oleville aivan korrektia markkinoidakaan - ainakaan kovin suureen ääneen. Kuitenkin mukana olevana liikekumppanina voit sitä tilata omaan käyttöön, mikä nähdäkseni on erittäin fiksu, etenkin jos sen yhdistää Advanced Ambrotosen kanssa esim. 50% - 50%. Näin ne täydentävät toisiaan loistavalla tavalla! En ole varma, että mistä alkuperästä ns. normaalissa Advanced Ambrotosessa olevan kasviperäinen glukosamiini on, mutta käsittääkseni se on tyypillisesti prosessoitu vehnästä tai ohrasta ja sen takia olen itse asiassa vilpittömän onnellinen tässä "vehnävaivaisten" luvatussa maassa, että sitä ei Suomen Advanced Ambrotosessa ole ja toisaalta tässä Bulkissa on äyriäisperäinen glukosamiini - joka toki saattaa olla yliherkkyttä aiheuttava aine jollekin toiselle.

Petri Federley

Huom. nämä tiedot voivat olla rajoittuneita ja kaikki näkemykset tuotteiden sisällöistä ovat omiani eivätkä edusta Mannatechin kantaa - vaikka eivät välttämättä olisikaan ristiriidassa heidän näkemystensä kanssa. Älä siis sotke näitä minun näkemyksiäni Mannatechin näkemysten kanssa äläkä esitä näitä tietoja Mannatechin toimittamina.