

TIENS EXTRACT DE JUJUBE

Note de prezentare

Slide 1

Alegerea perfectă pentru hrănirea sângelui și calmarea sistemului nervos.

Slide 2

Originare din China, jujubele se află printre primele alimente biologice active aflate pe lista aprobată de guvernul Chinez. Jujubele au o istorie de 7.700 de ani în China, așa cum se menționează în Compendiul Medical al Medicinii Tradiționale Chineze; "hrănesc splina și stomacul, stimulează circulația sângelui, calmează sistemul nervos".

Cu nu mai puțin de 3.000 de ani în urmă, chinezii învățaseră să producă vin prin fermentarea jujubelor. La acea vreme, vinul de jujube era considerat o formă supremă de tribut și era servit în cadrul banchetelor.

Adenozin monofosfatul ciclic (cAMP) se referă la moleculele mesager din interiorul celulelor. Cunoscut și ca "al doilea mesager al vieții", cAMP transmite semnale extracelulare, activând și reîntinerind fiecare celulă.

Slide 3

Ingredientul principal al acestui excelent supliment nutritiv TIENS sunt jujubele din specia „Golden Silk” (Mătase de Aur), cultivate în zona nepoluată Cangzhou din provincia Hebei. Ingredientele bioactive ale jujubelor sunt conservate în întregime prin adoptarea unor descoperiri de ultimă oră și a unor tehnologii patentate furnizate de centrul de cercetare-dezvoltare al TIENS.

Conform preceptelor nutriției moderne, jujubele sunt bogate în vitamine și au o valoare nutrițională și medicinală ridicată, conținând de 70-80 de ori mai multă vitamina C decât merele și fiind bogate în cAMP, cunoscut și ca "al doilea mesager al vieții".

Jujubele sunt originare din China. Orașul Cangzhou din provincia Hebei este renumit pentru producția sa de jujube.

Slide 4

Jujubele sunt bogate în vitamine și minerale.

Jujubele conțin 18 din cei 24 de aminoacizi de care organismul are nevoie pentru o bună funcționare. Aminoacizii ajută la formarea oaselor și menținerea densității acestora, la formarea celulelor pielii, a mușchilor și a sângelui.

Adenozin monofosfatul ciclic (cAMP) se referă la moleculele mesager din interiorul celulelor. Cunoscut și ca "al doilea mesager al vieții", cAMP transmite semnale extracelulare, activând și reîntinerind fiecare celulă.

Slide 5

Slide 6

Jujubele sunt bogate în complexul vitaminelor B. Acestea au numeroase beneficii, precum stimularea metabolismului, menținerea sănătății pielii, a părului și unghiilor, stimularea funcțiilor sistemelor imunitar și nervos.

Jujubele sunt bogate în flavonoide, fitofactori ce acționează în special ca antioxidanți.

Slide 7

- Conform nutriției moderne, jujubele au o înaltă valoare nutrițională și medicinală, fiind foarte bogate în vitamine. 100 de grame de jujube proaspete conțin 300-500 miligrame de vitamina C, de 70-80 de ori mai multe decât merele și de 100 de ori mai multe decât perele. De aceea, jujubele mai sunt cunoscute și ca “pastila naturală de vitamina C”. Datorită abilității sale de a lupta împotriva radicalilor liberi, vitamina C joacă un rol important în fortifierea sistemului imunitar.
- Mai mult, jujubele conțin minerale din abundență, în special fier, fiind un remediu foarte eficient pentru anemie. Fierul este o componentă a hemoglobinei din celulele roșii ale sângelui, ce determină capacitatea acestuia de a transporta oxigen. Anemia este o afecțiune cu o incidență destul de mare. Statisticile OMS au arată că 24,8% din populația mondială, adică mai mult de 1,6 miliarde de oameni suferă de anemie. În rândul populației anemice cea mai mare parte o ocupă preșcolarii și femeile.
- De asemenea, jujubele conțin anumiți compuși chimici ce au beneficii în purificarea sângelui și îmbunătățirea digestiei.

Slide 8

Slide 9

Jujubele sunt bogate în calciu, mangan, cupru și magneziu. Pe lângă alte beneficii, calciul este o componentă esențială a oaselor și dinților, este necesar pentru contracția musculară, coagularea sângelui și transmiterea impulsurilor nervoase. Manganul contribuie la metabolismul proteinelor și lipidelor. Cuprul este necesar pentru producția celulelor roșii ale sângelui. Magneziul ajută procesele de regenerare celulară, activează vitaminele complexului B, previne formarea cheagurilor de sânge și sprijină buna funcționare a mușchilor și nervilor.

Slide 10

Slide 11

Slide 12

Ca locuitor al orașului Cangzhou, dl. Li Jinyuan cunoaște valoarea nutrițională a jujubelor din specia golden-silk (mai ales datorită faptului că acesta este orașul natal al domnului Li) , ca aliment natural pentru menținerea sănătății, transformându-le, prin intermediul biotehnologiei moderne avansate, într-un supliment nutritiv de înaltă calitate - TIENS Extract de jujube.

1. Ingredientul principal al TIENS Extract de curmale sunt jujubele golden-silk produse în zona nepoluată Cangzhou din provincia Hebei. Cultivarea ecologică înseamnă absența folosirii fertilizatorilor chimici, a pesticidelor și erbicidelor. Se folosesc, în schimb, recoltarea și dezinsecția manuală, precum și îngrășăminte animale naturale.
2. Biotehnologia modernă: nutrienții din jujube sunt extrași și conservați integral prin intermediul biotehnologiei moderne.
3. Design-ul ambalajului: conceput pentru o absorbție ușoară.

Slide 13

Slide 14