

## Conco™

Az ősi kínai filozófia szerint a világegyetem öt elemből épül fel: fa, tűz, föld, fém és víz. A kínai gyógyászatban ezek a szervezet öt fő rendszerének felelnek meg. Ha az öt elem egyensúlyban van, akkor az egész szervezet jól működik. A kínaiak évezredekkel ezelőtt felismerték, hogy léteznek úgynevezett szervrendszer-specifiku: élelmiszernövények, amelyek célirányosan kifejezetten egy-egy szervrendszert táplálnak.

A Conco™ növényi koncentrátum a „fém” elem növényeivel a szervezet légzőrendszerének működését segíti: a melegítő (tisztítás, jang energia) és a hűsítő (táplálás, jin-energia) növények kombinációjával segíti a szervezetet az egyensúly megteremtésében.

Ez a szervrendszerünk annál is inkább fontos, miután a kínai filozófia szerint az életerőt, a csíft a külvilágból részben lélegzésünkkel juttatjuk el tüdőnkön keresztül a szervezetünkbe. Bármilyen gátolja a megfelelő légzést, az egyben gátolja az életerő áramlását is, ami az európai gyógyászatban az oxigénellátást jelenti.

A Conco™ a légzőrendszer táplálásán túlmenően jól együttműködik az immunrendszer és a hormonrendszer erősítésére szolgáló gyógynövényekkel (*Alpha 20C®* és *Prime again®*), és segíthet a szervezetnek a légúti betegségek, megfázás, influenza leküzdésében, csökkentheti a fejfájást, beleértve a migrént, védelmet nyújthat fertőzések ellen, megnyugtathatja a gyomrot és csökkentheti a hányingert, valamint enyhítheti az allergiás tüneteket.

A Conco™ élelmi értékű növények keveréke, tehát, mint bármilyen táplálékot, rendszeresen fogyaszthatjuk.



### Felhasználási javaslat:

Megelőzőként, a légzőrendszer működésének egyensúlyban tartása végett fogyasszon el étkezési alkalmanként 2 kapszulát. A légzőrendszer legyengülése esetén javasolt növelni az elfogyasztott mennyiséget akár 6-8 kapszulára. A kapszula széteszedhető, tartalma fűszerként is használható, vagy vízben elkeverve is fogyasztható.

Készült mentalevél (*Mentha arvensis*), japánkúszólonc-virág (*Lonicera japonica*), Chuan Xiong-gyökér, aranyharanggyümölcs (*Crataegus pinnatifida*), kínai gyöngymenta, harangvirággökér (*Hemerocallis frilva*), amerikai lestyán-gyökér, angyalgyökér, bambuszlevél, bojtörjénmag és nádgyökér felhasználásával növényi zselatinkapszulában.