



SAJÁT SZAKÉRTŐI  
FORMULA



KOSHER  
TANÚSÍTVÁNY



SAJÁT-GYÁRTÁS



HALAL  
TANÚSÍTVÁNY



TERMÉSZETES  
ÖSSZETEVŐK

## JÓTÉKONY HATÁSAI, ELŐNYEI:

- Támogatja a bélflóra optimális egyensúlyát és az immunrendszer egészségi állapotát
- Segíti az emésztéssel kapcsolatos komfortérzet megteremtését és a bélműködést
- Gyors hatású, szabadalmaztatott formula természetes összetevőkből
- Elősegíti az emésztés egyensúlyát és az immunrendszer egészségi állapotát
- A gyermekek is kedvelni fogják az ízvilágát

# Termékismertető VitaDophilus®

## A TERMÉSZETES BÉLFLÓRA TÁMOGATÓJA

Kellemes ízvilágú (alma ízű) probiotikus étrend-kiegészítőnk elősegíti az egészséges emésztőrendszer működését és az immunrendszer optimális állapotának fenntartását. Minden adag mintegy 20 millió élő baktériumkultúrát (*Lactobacillus acidophilus*) biztosít a szervezet számára, hogy megóvja a káros baktériumok elszaporodását, és elősegítse az ételek hatékony lebontását a fokozott tápanyagfelszívódás érdekében. A VitaDophilus® segít az olyan, szervezetünk számára nem előnyös mikroorganizmusok eltávolításában is, amelyek erjedést, puffadást, gázképződést és tápanyaghiányt okozhatnak.

## A REGENERÁCIÓ FILOZÓFIÁJA®

A Regeneráció Filozófiája® alapján a VitaDophilus® egyszerű és hatékony módját kínálja annak, hogy helyreállítsa és fenntartsa a bélflóra jótékony baktériumflóráját, ezáltal támogatva szervezetünk természetes egyensúlyát, elősegítve az immunrendszer erősítését, illetve az optimális egészségi állapot fenntartását.

## FŐ ÖSSZETEVŐI

### LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS

Azok a természetben előforduló probiotikus baktériumok, amelyek segítik a szervezetünk számára nem előnyös mikroorganizmusok eltávolítását, és elősegítik az étel lebontását, hogy a szervezet képes legyen hatékonyabban felszívni a tápanyagokat.

### SZÁRÍTOTT ALMAPOR ÉS PEHELY

A VitaDophilus® alapját képező probiotikus baktériumot (*Lactobacillus Acidophilus*) az almapektin speciális bevonatként veszi körül, így elszigeteli a gyomor savas környezetétől és lehetővé teszi, hogy eljusson a vékonybélbe a maximális felszívódáshoz. Számos más probiotikus formulát a gyomorsav megsemmisít, emiatt pedig nem képes hasznosulni.

## GYAKRAN ISMÉTELT KÉRDÉSEK

**Kérdés:** A baktériumkultúra nem káros?

**Válasz:** A fogyasztható baktériumkultúrák sok ember számára nem ismertek, vagy rossz benyomást kelthetnek, hiszen alapvetően a baktériumok nem örvendnek jó hírnévnek. Ez a sztereotípiát valószínűleg a káros baktériumok okozta negatív hatások eredménye, pl. a nem megfelelő élelemiszer tárolás, szennyezett víz, fertőzések és betegségek kialakulása miatt. Sokan nem tudják, hogy bizonyos élelmiszerekben (pl. joghurtban és misóban) és valójában a saját szervezetünkben is hasznos baktériumok vannak jelen (más néven probiotikumok, amelyek az optimális flórát és végeredményben jótékony hatású baktériumokat jelentenek). Ezek a hasznos baktériumok segíthetnek számos testi funkció megfelelő működésében és fenntartásában.

**Kérdés:** Hogyan csökkenhetnek szervezetünkben a hasznos baktériumok?

**Válasz:** A jótékony baktériumkultúrák a bélrendszerünkben élnek és segítenek abban, hogy megfelelően emésszük meg az élelmiszereket. Felszívják a tápanyagokat, továbbá nagy szerepet játszanak a megfelelő immunitás megteremtésében. Ezek a telepek azonban csökkenhetnek a szervezetünkben, és negatívan befolyásolhatják az emésztőrendszer működését, mely székrekedéshez, gyomortájéki diszkomforthoz és végeredményben az optimális egészségi állapot meggyengüléséhez vezethet. A jó baktériumok számos okból kipusztulhatnak: például betegség, gyomor- vagy bélfelszívódási rendellenességek, autoimmun betegség, krónikus alkoholfogyasztás, rossz táplálkozás, antibiotikumok vagy bizonyos gyógyszerek szedése miatt. A VitaDophilus® praktikus és hatékony módja annak, hogy természetes módon támogassa a bélflóra újjáépítését.

## FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT

Napi háromszor 1 tasak étkezéskor önmagában, vagy vízben feloldva fogyasztható. A VitaDophilus® gabonafélékhez, salátaöntetkekhez vagy Sunrider® élelmiszereinkhez is hozzáadható.

[www.sunrider.com](http://www.sunrider.com)

©2018 The Sunrider Corporation dba Sunrider International. All rights reserved.