

## Alka-Line cseppek 30 ml

B 515

### A sav-bázis egyensúly

Az összes egyensúlyi állapot közül, amit az emberi szervezet igyekszik fenntartani, a legfontosabb a savasság és a bázikusság (vagy lúgosság) közötti egyensúly. Ha a savak és bázisok aránya nem megfelelő, akkor anyagcserénk sem működhet jól. Az anyagcsere helyes működéséhez biztosítani kell a vér, valamint a sejtek közötti és a sejteken belüli környezet pH-értékének optimalizálását. Mivel folyamatosan ki vagyunk szolgáltatva a savak és bázisok állandó változásának, szervezetünk úgy működik, hogy természetes egyensúlyban tartsa.

Amennyiben ez az egyensúly felborul, jelentkezhet: idegesség, ízületi panaszok, teljesítmény csökkenés, fáradtság, étvágytalanság, elhízás.

A csalán feloldja az anyagcseréből származó salakanyagokat, eltávolítja a szervezetből a mérgeket. A vesét fokozottabb vízkiválasztásra készíti. Tisztítja a vizeletkiválasztó rendszert és fokozza a szervezet védekezőképességét.

A zöld tea pozitív egészségügyi hatásait számos kutatás és vizsgálat igazolta. A teában lévő hatóanyagok segítenek a fogyásban, rákmegelőző, koleszterinszintet csökkentő, érvédő szerepük is régóta ismert tény az orvoslásban.

Forrás:

Bernáth Jenő: Vadon termő és termesztett gyógynövények

Részletek: <http://www.webbeteg.hu/cikkek/egeszseges/9477/a-zold-tea-hatasai-fogyas-es-ervedelem>



#### TERMÉK ÖSSZETEVŐK:

víz  
kálium-citrát  
kalcium-citrát  
csalán kivonat  
zöldtea kivonat

## Alka-Line cseppek 30 ml

B 515

### Alka-Line cseppek

#### HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

Ajánlott adagolás: napi 10 csepp 1 liter szénsavmentes folyadékban elfogyasztva.

(Fogyasztása étkezések előtt és után 1 órán belül nem javasolt.)

Megjegyzés: fehérjében vagy szénhidrátban gazdag étkezés után várjon két órát, mielőtt a terméket fogyasztaná, hogy az emésztéshez szükséges gyomorsavakat ne semlegesítse az itallal!

#### ÖSSZETEVŐK:

A napi adag ( 10 csepp) tartalmaz:

Megnevezés:	Mennyiség:	NRV%
Kálium	1750,0 mg	87,5
Kalcium	400,0 mg	50,0
Csalán-kivonat	0,83 mg	n.m
Zöldtea-kivonat	0,83 mg	n.m

NRV%= Napi bevétel referenciaérték felnőttek esetében.

n.m.= nincs meghatározva

Figyelem!

A készítmény fogyasztása nem helyettesíti a változatos, kiegyensúlyozott étrendet és az egészséges életmódot! A javasolt napi adagot ne lépjük túl!

- ⚠ Ellenjavallatok: nem ismeretesek.
- ⚠ Mellékhatások: nem ismeretesek.