

## Noni Juice szőlőlével- 1 liter

D 021-2

A Noni egy újra felfedezett ősi gyümölcs. A vadon termő gyümölcsöt több, mint 2000 éve nagyra értékelik a déltengeri szigetek őslakosai. A trópusi klíma és a tápanyagokban gazdag talaj szinte tökéletes körülményeket biztosít a kiváló minőségű terméshez.

Ízletes szőlőlével kombinálva.

A tiszta gyümölcslevek mentesek a szintetikus tartósítószerektől, a törvényi követelményeknek megfelelően.

A Noni NFC juice (nem koncentrátumból) tartalmazza a tipikus természetes komponenseket, másodlagos növényi anyagcseretermékeket és növényi színezőanyagokat.



### TÁPÉRTÉK:

	30 ml	100 ml
Energia	40 kJ/9,6 kcal	134 kJ/32 kcal
Zsír	0,05 g	0,16 g
-amelyből telített zsírsavak	0,05 g	0,15 g
Szénhidrát	1,98 g	6,6 g
-amelyből cukrok	1,98 g	6,6 g
Fehérje	0,15 g	0,49 g
Só	0,01 g	0,03 g

### TERMÉK ÖSSZETEVŐK:

93% Noni NFC juice (nem koncentrátumból)  
7% szőlőlé (koncentrátumból)  
(a 258/97/EC és 2003/426/EC döntés alapján)

### AJÁNLOTT FOGYASZTÁS:

Napi 30 ml fogyasztása ajánlott étkezés előtt. (akár két részletben, reggeli és ebéd előtt 15-15 ml vagy egyszerre 30 ml valamely étkezés előtt)! Fogyasztás előtt felrázandó!

TÁROLÁS: Száraz, hűvös, fényvédett helyen! Felbontást követően hűtőben tárolandó és 2 hónapon belül elfogyasztandó!

## Noni Juice szőlőlével- 1 liter

D 020-2

### **A Morinda citrifolia/ Noni összetevői és azok esetleges hatásai:**

- A B1-, B2-, B3-, B5-, B6-, B12-, szükségesek a szervezet oxidatív anyagcseréjéhez, valamint nélkülözhetetlenek a megfelelő vérvézéshez, a bőr és a haj épségének megőrzéséhez, az idegrendszer megfelelő működéséhez.
- Béta-karotin Hatékony antioxidáns, az A-vitamin provitaminja. A köröm, a haj és a bőr egészségének megőrzésében nagy szerepet játszik.
- Folsav: Alapvető fontosságú a vérvézésben, a sejtépződésben, a sejt örökítő anyagainak képzésében, az idegrendszer működésében.
- E vitamin: Védi a sejteket és a szöveteket a káros szabad gyökökkel szemben, melyek a sejtfalak szerkezetét, illetve a sejtek alkotórészeit roncsolják, és az oxidációs eredetű öregedési folyamatokért is felelősek.
- C-vitamin: Igen hatékony antioxidáns, hozzájárul az immunrendszer megfelelő működéséhez, segíti a vas felszívódását, részt vesz az érrendszer épségének fenntartásában.
- Biotin, más néven H vitamin: Elengedhetetlen az alapvető tápanyagok (szénhidrátok, fehérjék, zsírok) anyagcseréjéhez és a haj szerkezetének védelméhez
- Kalcium: részt vesz a csontépítésben.
- Magnézium: az izmok megfelelő működését segíti elő
- Nátrium: A szervezetünk folyadékháztartását szabályozza, a klórral és a káliummal együttvéve. Az izomműködésben, az izmok „ingerelhetőségében” és a vérnyomás szabályozásában játszik fontos szerepet.
- Kálium: A szervezetünk folyadékháztartásának szabályozásában játszik szerepet, a savak és a lúgok egyensúlyának megtartásával.
- Cink: szerepet játszik az idegrendszer és a meddőség gyógyításában.
- Mangán: szükséges a megfelelő csontszerkezet, a normális izomreflex kialakulásához, a központi idegrendszer normális működéséhez.
- Vas: a vörösvértestek, az enzimek képzésében játszik szerepet.
- Réz: a vas hemoglobinba épülését segíti.
- Jód: a pajzsmirigy működését befolyásolja.
- Szelén: lassítja a szövetek öregedését.
- Króm: közreműködik a szénhidrát-anyagcserében, elősegíti a növekedést.
- Molibdén: pozitív hatással van közérzetre.
- Damnacanthal: daganatmegelőző hatás

**ⓘ Ellenjavallatok: A termék fogyasztása terhes és szoptató nő, valamint vesebetegségben szenvedőknek nem ajánlott!**

**ⓘ Mellékhatások: nem ismeretesek.**