



Upper Bars

CHOCOLATE

Szerethető egészséges

www.upperbars.hu

Upper Bars

CHOCOLATE

Az UpperBars-nál megalkottunk egy vitaminokban, ásványi anyagokban és növényi kivonatokban gazdag szeletes csokoládé termékcsaládot, amely egyedülálló kezdeményezés Európában!

A hagyományos cukrok helyett kókuszcukor, aromák helyett szárított gyümölcsök ízesítik a belga csokoládéval mártott csodálatosan ízletes szeleteket.

A gondosan megválasztott csokoládé alapanyagok mellett az íz kialakítása is különleges. A készítés során nem használunk mesterséges íz és színezőanyagokat, kizárólag alacsony hőmérsékleten szárított és őrölt gyümölcsporokat használunk. Ezzel a gyümölcs teljes értékű tápanyagai belekerülnek a kókuszcukor masszába, a gyümölcs íze pedig megadja a mártott szeletek végső karakterét.

Forradalmi megoldásnak tekinthető, hogy a csokoládé szeletek további különleges (ható)anyagokkal vannak dúsítva. Egyes szeletek vitaminokat, szerves kötésű ásványi anyagokat tartalmaznak, míg mások magas antioxidáns tartalmú növényi kivonatokat, és biológiailag aktív hatóanyagokat tartalmaznak.

Ezzel az egyedülálló koncepcióval az UpperBars csokoládék különleges helyet foglalnak el az egészségmegőrzés mindennapos kihívásaiban.

Minden termékünk:

**GLUTÉN-, tartósítószer-, színezék-,
ízfokozó- és GMO-mentes**



MULTIVITAMINOS csokoládészelet

A, B, C, D, E-vitaminokban, illetve szelénben, cinkben és vasban gazdagok. **12 féle vitamint, 5 féle ásványi anyagot tartalmaz!** A napi egy csokoládészelet elfogyasztása fedezi az ajánlott napi beviteli mennyiségeket. Az ásványi anyagok és vitaminok napi fogyasztása hozzájárul a hiánybetegségek megelőzéséhez, ezzel segíthet az egészség megőrzésében.

A csokoládé szeletekben levő cink, a szelén és a C-vitamin hozzájárulhat az immunrendszer normál működéséhez és a sejtek oxidatív stresszel szembeni védelméhez. Az A-vitamin és a B2-vitamin tartalma segítheti a normál látás és a bőr normál állapotának fenntartását, míg a szerves vas tartalom a normál szellemi működés fenntartásához járulhat hozzá.

| Aktív összetevők | 100 g-ban (4 szelet) | 25 g-ban (1 szelet) | RDA % 25 g-ban |
|------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| A vitamin | 2400 µg RE | 600 µg RE | 75 % |
| C-vitamin | 640 mg | 160 mg | 200 % |
| D vitamin | 80 µg (4000NE) | 20 µg (1000NE) | 400 % |
| E vitamin | 48 mg α-TE | 12 mg α-TE | 100 % |
| B1 vitamin | 4,4 mg | 1,1 mg | 100 % |
| B2 vitamin | 5,6 mg | 1,4 mg | 100 % |
| Niacin | 64 mg | 16 mg | 100 % |
| Pantoténsav | 48 mg | 12 mg | 200 % |
| B6 vitamin | 5,6 mg | 1,4 mg | 100 % |
| Folsav | 800 µg | 200 µg | 100 % |
| B12 vitamin | 20 µg | 5 µg | 200 % |
| Biotin | 200 µg | 50 µg | 100 % |
| Cink | 40 mg | 10 mg | 100 % |
| Réz | 4 mg | 1 mg | 100 % |
| Mangán | 8 mg | 2 mg | 100 % |
| Vas | 56 mg | 14 mg | 100 % |
| Szelén | 220 µg | 55 µg | 100 % |

Málna és meggy ízesítésben.



IMMUNRENDSZERT TÁMOGATÓ

csokoládészelet

Mi lenne, ha egy csokoládé az immunrendszerünket támogathatná?

Bizonyított tény, hogy a cink, a szelén, a C- és a D-vitamin rendkívül nagy szerepet játszik az immunrendszer normál működésének fenntartásában.

Mindezek mellé a csoki tartalmaz 1,3-1,6 béta-glükánt-t is melynek az elmúlt években vált ismertté immunrendszerre gyakorolt jótékony hatása. Az élesztősejtekből kivont 1,3-1,6 béta-glükán egy tudományosan alátámasztott biológiai védekezőrendszer modulátor (BDM), mely az immunrendszert mozgósítja és befolyásolja. Az immunrendszer egy fontos elemének, a neutrofil granulociták aktiválásának révén fejtik ki a hatásukat. Az aktivált neutrofilek kulcsszerepet játszanak a velünk született immunitás működésében, ezzel segítik a szervezet védekezését az idegen ágensek (kórokozók) ellen.

Bodzás ízesítésben.

| Aktív összetevők | 100 g-ban (4 szelet) | 25 g-ban (1 szelet) | RDA % 25 g-ban |
|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| 1,3-1,6 béta-glükán | 1200 mg | 300 mg | n.a. |
| C-vitamin (aszkorbinsav) | 640 mg | 160 mg | 200% |
| D3-vitamin (kolekalciferol) | 100 µg (4000NE) | 25 µg (1000NE) | 500% |
| Cink | 40 mg | 10 mg | 100% |
| Szelén | 440 µg | 110 µg | 200% |



ANIOXIDÁNSBAN GAZDAG

csokoládészelet

Csokoládé szeletek goji berry-, acerola-, feketeberkenye-, és szőlőmag-kivonattal. Jól ismert tény hogy a sötét színű bogyós gyümölcsök tele vannak antioxidánsokkal, flavonoidokkal, polifenolokkal melyek nagyban hozzájárulhatnak sejtjeink egészségének megtartásához.

A „vörös bogyós” csokoládészeletben ezekből a gyümölcsökből készített koncentrált kivonatokat használjuk, mindezt úgy, hogy a benne levő értékes anyagok kíméletesen alacsony hőmérsékleten kerülhessenek a csokoládéba.

Vörös bogyós (áfonya, ribizli) ízesítésben.

| Aktív összetevők | 100 g-ban (4 szelet) | 25 g-ban (1 szelet) | RDA % 25 g-ban |
|-------------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Goji berry kivonat 10:1 | 2000 mg | 500 mg | n.a. |
| Feketeberkenye kivonat | 600 mg | 150mg | n.a. |
| Acerola kivonat | 1200mg | 300mg | n.a. |
| Szőlőmag kivonat | 400mg | 100mg | n.a. |



PALEO

csokoládészeletek

A paleo étrend követőinek és a minőségi csoki szeletek kedvelőinek ajánljuk. Tápiókapor, kókuszolaj, tápiókaszirup és valódi gyümölcsporok segítik a minőségi szeleteket megszeretni.

Narancs és kókusz ízesítésben.



ALLERGÉNMENTES

csokoládészeletek

A paleo étrend követőinek és a minőségi csoki szeletek kedvelőinek ajánljuk. Tápiókapor, kókuszolaj, tápiókaszirup és valódi gyümölcsporok segítik a minőségi szeleteket megszeretni.

Kakaó, citrom és áfonya ízesítésben.



GLUTÉNMENTES

szaloncukrok



GLUTÉNMENTES

VEGÁN

alma-fahéj, chilis-kávés
ízesítésben

PALEO

narancs, áfonya-málna ízesítésben



PISZKOS FRED KÖZBELÉP RAJZFILM FIGURÁVAL

Eperes, karamellás, kókuszos, zabpelyhes málnás, marcipános
és rizses csokis ízesítésben