

amare

# ON

COGNITIVE NUTRITION\*



## Mi ez?

Az ON a Guarana mag kivonat, Alpinia Galangal, Zöld tea kivonat, Vad Alaszkai Áfonya kivonat, Bacopa Monnieri, Ashwagandha gyökér kivonat, Stevia, Nádlé szirup, Tiamin HCl, Riboflavin, Nikotinamid, Piridoxin, Metilcobalamin, Inositol, Citicolin, L-Citrulline, Taurin és Pyrroloquinoline Quinone egyedülálló keverékét tartalmazza. Ezen összetevők mindegyikét gondosan válogattuk ki az egyes előnyeik miatt, és kombináltuk őket, hogy hatékony táplálékiegészítőt hozzunk létre.

## Hogyan működik?

A legtöbb koffeintartalmú ital csak egy bizonyos szintig képes eljutni, és a legtöbb koffeintartalmú termék csak az energiát célozza meg. Sokukból hiányzik a természetes eredetű koffein és az olyan tápanyagok, mint a nootropikumok, amelyek elősegíthetik a fókuszot, az éberséget és a koncentrációt. Ehelyett tele vannak cukorral és mesterséges összetevőkkel. Ezért az ON a fenntartható energiát biztosító, természetes forrásból származó guarana koffein erejét kombinálja a koncentrációt, figyelmet és tisztánlátást támogató, optimalizált nootropikumok szabadalmaztatott keverékével.

Az ON B1, B2, B3, B6 és B12 vitaminokat tartalmaz. Ezek a vitaminok hozzájárulnak az idegrendszer működéséhez, a pszichológiai funkciókhoz (kivéve a B2-vitamint), valamint a fáradtság és a kimerültség csökkentéséhez (kivéve a B1-vitamint).

## Miért fogja szeretni?

A természetes alapú összetevők erőteljes keverékével ez a táplálékiegészítő a figyelem, a fókusz és a tisztánlátás elősegítésére szolgál. Köszöntse a vibráló és aktív életmódot.

## Főbb előnyök



Kollagén



Gluténmentes



Laktózmentes



Köln Listán  
jóváhagyott



íze  
Málna  
Grapefruit



Adagok  
7



Napi mennyiség  
Maximum  
3 tasak



amare

# ON

COGNITIVE NUTRITION\*

## Az Amare ON tudománya

Az ON egyesíti a természetes eredetű guarana koffein erejét a fenntartható energia\* és az optimalizált nootropikumok szabadalmaztatott keverékével, amelyet a fókusz, a figyelem és a tisztánlátás támogatására terveztek.\*\*.

A mindössze 3 gramm cukorral és 30 kalóriával az ON biztosítja a szükséges lökést a más energiatalok által okozott negatív mellékhatások nélkül.

\*A koffein emberi fogyasztás esetén serkenti a központi idegrendszert, és mérsékelt dózisban növeli az éberséget és csökkenti az álmoságot. (<http://www.efsa.europa.eu/en/topics/topic/cafeine>)

\*\*A B1, B6 és B12 vitaminok hozzájárulnak az idegrendszer működéséhez, a pszichológiai funkciókhoz, valamint a fáradtság és a kifáradás csökkentéséhez.



### TÁPANYAG INFORMÁCIÓ

Csomagolás: 1 tasak (62g) / Tasakok száma: 7

	Adagonkénti mennyiség	100 grammban	% RI*
Energia	88 kJ 21 kcal	142 kJ 34,5 kcal	
Zsír	Trace	<0,1 g	
Szénhidrátok	5,82 g	9,38 g	
Ebből cukor	2 g	3,22 g	
Fehérje	<0,5 g	<1 g	
Só	0,29 g	0,467 g	
Koffein	100 mg	161,3 mg	
<b>Vitaminok</b>			
B1-vitamin	0,68 mg	1,1 mg	100 %
B2-vitamin	0,87 mg	1,4 mg	100 %
B3-vitamin	9,92 mg	16 mg	100 %
B6-vitamin	0,87 mg	1,4 mg	100 %
B12-vitamin	1,55 µg	2,5 µg	100 %

\*%RI: Reference Intake

## Összetevők



Guarana mag kivonat



Bacopa Monnieri



Alpinia Galangal



Ashwagandha gyökér kivonat



Zöld tea kivonat



Stevia

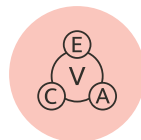


Vad alaszakai áfonya kivonat



Nádlé szirup

## Vitaminok



Tiamin (B1-vitamin)  
Riboflavin (B2-vitamin)  
Niacin (B3-vitamin)  
B6-vitamin  
B12-vitamin



# ON

COGNITIVE NUTRITION\*

## Fő Előnyei



### Anyagcsere

A tiamin, a riboflavin, a niacin, a B6-vitamin és a B12-vitamin részt vesznek a normál energiatermelő anyagcsere-folyamatokban.

A szervezetben a riboflavin hozzájárul a normál vasanyagcseréhez.

A B6-vitamin részt vesz a normál cisztein-anyagcseréhez.

A B6-vitamin részt vesz a normál fehérje-és glikogén-anyagcserében.

A B6- és B12-vitamin részt vesz a normál homocisztein-anyagcserében.



### Szív

A tiamin hozzájárul a szív megfelelő működéséhez.



### Látás

A riboflavin hozzájárul a normál látás fenntartásához.



### Idegrendszer

A tiamin, a riboflavin, a niacin, a B6-vitamin és a B12-vitamin hozzájárul az idegrendszer normál működéséhez.

A riboflavin hozzájárul a sejtek oxidatív stresszel szembeni védelméhez.

A riboflavin, a niacin, a B6-vitamin és a B12-vitamin hozzájárul a fáradtság és a kifáradtság csökkentéséhez.

A B6-vitamin hozzájárul a hormonális aktivitás szabályozásához.



### Sejtek

A riboflavin és a niacin hozzájárul a nyálkahártyák normál állapotának fenntartásához.

A B6-vitamin hozzájárul a normál vörösvértestképződéshez.

A B12-vitamin a sejtosztódás folyamatában játszik szerepet.



### Vér

A riboflavin hozzájárul a normál vörösvérsejt-képződéshez.

A B12-vitamin hozzájárul a normál vörösvérsejt-képződéshez.



### Bőr

A riboflavin és a niacin hozzájárul a bőr normál állapotának fenntartásához.



### Immunrendszer

A B6- és B12-vitamin hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez.






### Agyműködés

A tiamin, a niacin, a B6-vitamin és a B12-vitamin hozzájárul a normál pszichológiai funkció fenntartásához.



## Mikor kell bevenni a termékeket?

	 <b>Reggel</b>	 <b>Délben</b>	 <b>Este</b>
<b>Amare Edge</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Amare Energy+</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	
<b>Amare MentaBiotics</b>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Amare Ignite</b>		<input type="radio"/>	
<b>Sunrise</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Nitro</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Sunset</b>			<input checked="" type="checkbox"/>
<b>HL5</b>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<b>ON</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Origin</b>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<b>FIT20</b>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<b>Restore</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- Ajánlott
- További adagolás az optimális eredmény érdekében
- Szükség szerint

### Ételrel együtt kell bevennem a termékeket?

A legtöbb tápanyag kapszula jobban felszívódik étellel. A Restore az egyetlen olyan termék, amelynek felszívódásához ételre van szükség.

### Szedhetem az összes Amare terméket?

Igen, megteheti. Az Amare termékek úgy vannak kialakítva, hogy kiegészítsék egymást, holisztikus előnyöket biztosítva. Kövesse az egyes termékek ajánlott adagolási és használati utasításait.