

# E-BENTON SUPER

## GRANULÁLT NÁTRIUM-BENTONIT

**Megfelel a Nemzetközi Borászati Kódexnek. Nem genetikailag módosított szervezetekből származik. Nem tartalmaz allergéneket.**

Igen nagy hatékonyságú aktív bentonit-granulátum flotációs eljárásokhoz is.

### FLOTÁCIÓS ELJÁRÁS

E-BENTON SUPER montmorillonit ásványból álló agyagásvány, amely kifejezetten alkalmas flotációs eljárásra. Több alkalmazási vizsgálat alapján bebizonyosodott, hogy nagyon jó a flokkulációs képessége, így tökéletesen köti meg a fehérjéket. Flotáció előtt mindig szükséges a pektinbontást elvégezni.

### MUSTOK ÉS BOROK DERÍTÉSE ÉS STABILIZÁLÁSA

Az E-BENTON SUPER kiváló derítőképességű termék annak köszönhetően, hogy igen nagy adszorbeáló felülettel rendelkezik. A borok és mustok derítése során eltávolítja a ter-

molabilis fehérjéket, az enzimek egy részét, illetve polifenolokat is adszorbeál a felületén, így a bor kevésbé hajlamos a barnatörésre. Fiatal borokban is hatékony a derítési és a stabilizáló műveletek során.

A fehérborokban a termolabilis fehérjék eltávolítása mellett kiváló színanyag-csökkentő hatású, így kíméletesen használható például pirkadt borok esetén. Vörösboroknál épp ezért nagyon kell ügyelni a túladagolás elkerülésére.

### BIZTONSÁGOS ÉS PRAKTIKUS HASZNÁLAT

Az E-BENTON SUPER granulátum formája praktikus, mert egyrészt könnyebb használni, mint a poralapú termékeket, másrészt csomómentesen oldódik. A felhasznált minőségű alapanyagoknak köszönhetően nem hagy a borban kellemetlen szagokat, ízeket.

<b>ÖSSZETÉTEL</b>	Aktivált Na-bentonit (E558)	
<b>TULAJDONSÁGOK</b>	Halmazállapot: granulátum Szín: szürke Nedvességtartalom: < 10% Kalcinálási veszteség: 6,90% pH (2%): 9,8-10 SiO <sub>2</sub> : 56,83% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 19,32%	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 4,77% CaO: 2,83% MgO: 4,22% Na <sub>2</sub> O: 3,34% K <sub>2</sub> O: 0,71% Pb: <6 ppm
<b>DÓZISOK</b>	30–80 g/hl, vagy magasabb dózis, a nehezebb esetekben Az adagolás mértéke általános körülményekre vonatkozik, de különleges esetekben, akár jelentős eltérés is előfordulhat, ezért minden alkalommal próbaderítés javasolt.	
<b>ALKALMAZÁS</b>	Hideg vízhez adja hozzá a terméket (arány 1:20), hagyja pihenni 3–6 órán át, majd keverje homogénre és szellőztetés közben adagolja a a masszához!	
<b>TÁROLÁS</b>	Eredeti csomagolásban, száraz helyen tárolva a termék hosszú ideig megtartja eredeti tulajdonságait.	
<b>KISZERELÉS</b>	112820-as kód – 25 kg-os zsákok	