

BENTO.ZERO

Zéró üledék. Zéró várakozás. Zéró maradék.

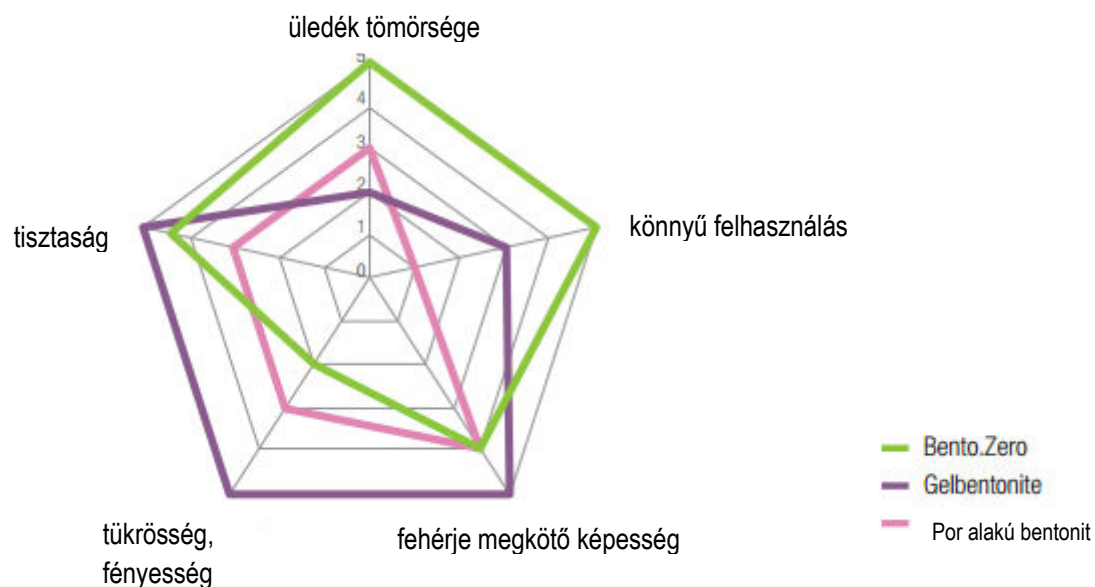
A **Bento.Zero** a Dal Cin kutatásainak eredménye, mely a derítés modern koncepcióját tartja szem előtt: gyors beavatkozás a kezelendő termék érzékszervi értékeinek kiemelésével. A **Bento.Zero** sajátossága, az azonnali, instant elkészítés, a duzzasztáshoz minimális mennyiségű víz igénye, a szinte elhanyagolható mennyiségű üledék és a nagy hatékonyságú fehérje stabilizálás.

ALKALMAZÁSA

A **Bento.Zero**-t alacsony adagban használjuk, a kész borokban, amikor gyorsan el kell érünk a fehérje stabilitást, anélkül, hogy bármilyen módon befolyásolnánk a termék minőségét. A vörösborokban lehetővé teszi a derítési maradványok eltávolítását: az alacsony adagolású **Bento.Zero** nem befolyásolja a bor struktúráját, illatát és színét. Elkerüljük a nagy mennyiségű seprő okozta termékvesztést is, és nem kell nagy térfogatú, pelyhez üledékkel dolgozni.

A fehérborok stabilizálásakor tapasztalhatjuk a legfontosabb eredményeket, mivel a fehérje stabilitást kivételesen kis mennyiségű üledék keletkezése mellett érjük el, még magasabb adagolás esetén is.

A **Bento.Zero** magasabb adagban alkalmas mustok statikus derítésére is.



A FELHASZNÁLÁS MÓDJA

„**Szárász**” módszer: töltsse a **Bento.Zero** szemcséit lassan a kezelendő termékbe. Kevertesse az adagolás alatt, majd utána még kb. fél óráig, ügyelve arra, hogy a teljes mennyiség érintkezzen a bekevert anyaggal. Ezután hagyja ülepedni 18-24 órát, majd elvégezhetők a további műveletek.

„**Nedves**” módszer: Töltsse a **Bento Zero**-t lassan négyszeres mennyiségű vízbe, és pihentesse 5 percig, majd alaposan keverje el. Gyorsan szuszpenzió keletkezik, mely ha homogénné vált, adagolható alapos keverés mellett a kezelendő termékbe. Ezután hagyja ülepedni kb. 18-24 órát, majd folytathatja a további műveletekkel.

ADAGOLÁS

Fehér- és vörösborok végső derítése: 5 – 30 g/hl

Fehér-és rozé mustok: statikus derítésben igény szerint, legmagasabb adag: 150 g/hl

Borok fehérje stabilizálása: igény szerint, legmagasabb adag: 150 g/hl

A szárazon történő adagoláskor magasabb adagot kell figyelembe venni. Ajánlott kis mennyiségű mintákon előzetes próbák végzése a helyes adag megállapítására.

Csomagolás

15 kg-os zsák.