



# FERMOPLUS® Prosecco

Tápanyag magas aminosav tartalommal rendelkező élesztőkhöz, ideális gyümölcsös és virágos illattal rendelkező borok készítéséhez



## → LEÍRÁS

**Fermoplus Prosecco** egy természetes aminosavakban gazdag tápanyag, ideális a Charmat módszerű pezsgő alapborok erjesztéséhez. **Fermoplus Prosecco** használata garantálja a virág- és gyümölcsaromák előállítását, amelyek a kész terméket ideális jegyekben gazdaggá teszik az újraerjesztéshez.

Ezek a jegyek tökéletesen illeszkednek a bor savprofiljába, markánsan és kiegyensúlyozottan kiemelve azokat az utóízben.

**Fermoplus Prosecco** ideális tápanyag autoklávban történő pezsgőkészítéshez is, ahol egy könnyed aromavilágot kívánunk létrehozni. A leginkább érezhető aromák **Fermoplus Prosecco** használatával a nyári gyümölcsök, a fűszernövények virágai egy csipetnyi citrussal, mint a citrom és a mandarin.

## → ÖSSZETÉTEL ÉS TECHNIKAI JELLEMZŐK

Élesztő sejtfal és élesztő autolizátumok, L-aszkorbinsav.

## → ADAGOLÁS

20-80 g/hL.

**Fermoplus Prosecco** felszabadít 7.2 ppm\* APA-t 10 g/hl adagolás esetén.

## → ALKALMAZÁS

Adjuk közvetlenül a kezelendő termékhez vagy oldjuk fel mustban és tegyük közvetlenül a tartályba.

## → TÁROLÁS ÉS CSOMAGOLÁS

Tárolása hűvös és száraz helyen, fénytől és közvetlen hőtől védve.

Nettó 1 kg-os csomagok 15 kg-os kartonokban.

Nettó 5 kg-os zsákok.

\* Spektrofotometriás-enzim analízissel kapott érték.

Spektrofotometriás módszereket alkalmaznak, amelyek külön azonosítják az APA alkotóelemek értékeit: ammónium ion és nitrogén az alfa aminosavak elsődleges csoportjaiból, szerves nitrogén. A szerves nitrogén elemzése, az N-OPA technika, nem specifikus a prolin aminosavra, mivel nem mutatható ki a másodlagos csoportok jelenléte miatt; ezen túl ez egy olyan aminosav, amelyet az élesztő nem képes gyorsan asszimilálni. Ezek az értékek eltérhetnek az összes Kjeldahl-nitrogén módszerrel (TKN, Total Kjeldahl Nitrogen) kapott eredményektől, amelyek azonosítják az összes jelen lévő nitrogént. A mérési és gyártási hiba tartománya +/-10%".

