



DRY - MIX®

ÉLESZTŐ TÁPSÓ

JELLEMZŐK

A **DRY - MIX®** kiegyensúlyozott összetételű készítmény, melyet a musthoz adva az élesztők tevékenységéhez és az erjedés-leállás veszélyének, vagy a kénhidrogén keletkezésének elkerüléséhez szükséges, megfelelő tápanyag- és növekedési faktor ellátottságot biztosít.

A **DRY - MIX®** élelmiszeripari minőségű ammónium-foszfátot és -szulfátot, valamint élesztő autolizátumot tartalmaz, ami az aminosavak, poliszacharidok, szterinek, telítetlen zsírsavak, vitaminok és ásványi anyagok kiegyensúlyozott forrása. A készítményt cellulóz egészíti ki, mely megköti az erjedést gátló anyagokat.

A **DRY - MIX®** mustokhoz adva hatékonyabban teszi az élesztők metabolizmusát, és teljesen kifejezésre juttatja genetikai sajátosságait: borok intenzívebb illatúak, az aroma gazdagabb, a fajtajelleg pedig hangsúlyosabb lesz.

A **DRY - MIX®** elegendő mennyiségben biztosítja az élesztők számára szükséges valamennyi tápanyagot, megakadályozza a metabolizmus rendellenességeit és a nem kívánatos anyagok keletkezését, különösen a kénhidrogénét és egyéb kellemetlen vegyületekét.

ADAGOLÁS

40 - 150 g/hl must.
Figyelem: 100 g/hl
DRY - MIX® kb. 40 g/hl
ammóniumsót visz be.

FELHASZNÁLÁS

A **DRY - MIX®** adagot oldja fel vízben, borban vagy mustban, majd adja az erjesztendő musthoz az élesztővel való beoltás előtt, vagy közvetlenül utána. Ne keverje az élesztők áztatóvizéhez.

ÖSSZETÉTEL

Élesztő autolizátum,
Ammónium-szulfát E 517
Kétfázisú ammónium-foszfát
Cellulóz

TÁROLÁS

Tartsa hűvös és száraz helyen, fénytől és hőforrásoktól védve.

CSOMAGOLÁS

2,5 kg-os és 10 kg-os laminált tasakok

**BORÁSZATI FELHASZNÁLÁSRA
KIZÁRÓLAG ÜZEMI HASZNÁLAT-
RA
módosított EK 1493/99. rende-
let**

GYÁRTMÁNYLAP

A fentiekben közölt információk megfelelnek ismereteink és tapasztalataink jelenlegi szintjének. A felhasználó tartsa be a mindenkor érvényes biztonsági és védekezési jogszabályokat. A termék nem rendeltetésszerű felhasználása tilos.



essedielle
ENOLOGIA & ALIMENTAZIONE

UNI EN ISO 9001/2000

