



# Oenoferm® InterDry

aromaélesztő - erjedés közben leállítható

## Termékismertető

Az Oenoferm® InterDry fajlesztő elegáns és kifinomult borok készítéséhez ajánlott, érett gyümölcs jegyekkel.

Erjedési hőmérséklet	18 - 22 °C
Aromakép	<ul style="list-style-type: none"><li>• érett gyümölcs aromák (körte, alma, dinnye)</li><li>• érett egzotikus gyümölcsök (mango, ananász)</li></ul>
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"><li>• az erjedés leállítással hűtéssel elvégezhető</li><li>• kevés SO<sub>2</sub>-t termel</li></ul>
Ajánlott fajták	müller-thurgau, tramini, szilváni, ottonel muskotály, furmint
Tipp	Az erjedés leállítható és így fruktóz őrizhető meg a borban.

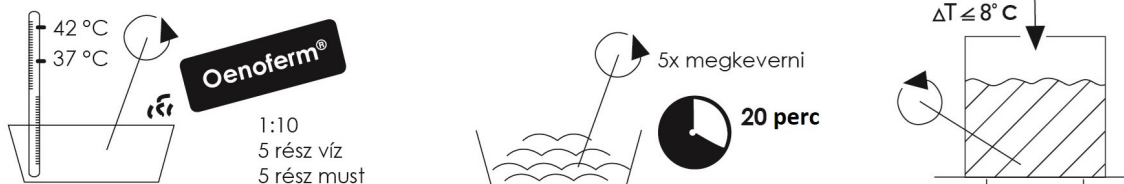
A 934/2019/EU bizottsági rendelet szerint engedélyezett. A nemzeti előírásokat a felhasználónak kell ellenőrizni. Tisztaság és minőség szempontjából bevizsgált termék.

## Erbslöh-élesztőszaporítás - Fit for Fermentation

Az Oenoferm élesztőtörzseink már az előállítás során az Erbslöh-élesztőszaporításnak köszönhetően sokkal erősebbek lesznek. Az élesztők elszaporításához egy ásványi anyagokban és vitaminokban gazdag táptalajt használnak. Az így létrejött élesztők biztonságos erjedésvezetést tesznek lehetővé stresszhelyzetekben is, garantálva a teljes kiejedést. Az új szaporítási eljárásnak köszönhetően a borok tisztább illatúak és koncentráltabbak lesznek.

## Adagolás

20 g Oenoferm® Interdry 100 l musthoz adva megfelelő élesztő populációt képes kialakítani a gyors erjedésindításhoz. Az így kialakult élesztő populáció visszaszorítja a vadélesztőket.



Az élesztő vitalitását már korai stádiumban tovább fokozhatjuk, amennyiben a rehidratálás során az élesztővel azonos mennyiségű VitaDrive® élesztőmobilizátort adagolunk. A must tápanyag-ellátottsága szerint ajánlott az erjedés megkezdése előtt és az erjedés során Vitamon® -, illetve VitaFerm® élesztőtápanyagokat használni.

## Tárolás

Vákuumcsomagolt termék. Tárolja hűvös helyen. A felbontott csomagokat azonnal zárja vissza, és mihamarabb, 2-3 napon belül használja fel.