



## VitaFerm® Ultra F3

Multi-komplex tápanyag, inaktív élesztőből nyert esszenciális tápanyagokkal az élesztő teljes tápanyagellátása érdekében

### A termék rövid leírása

A VitaFerm® Ultra F3 egy teljes értékű élesztőtápanyag komplex, melynek esszenciális tápanyagai inaktív élesztőből származnak (mint pl.: aminosavak, zsírsavak, ásványi anyagok, szterolok, vitaminok stb.) és biztos, teljes kiejedést garantálnak.

A jelenleg hatályos törvények és rendelkezések szerint engedélyezett kezelőanyag. Tisztaság és minőség tekintetében szaklaboratóriumban bevizsgált termék.

### Adagolás

|  |   |
|--|---|
| Összetétel   | Komplex esszenciális tápanyagokból: <ul style="list-style-type: none"><li>Inaktív élesztő és élesztő sejtfalból kivont esszenciális tápanyagok</li><li>Peptidek</li><li>Mannoproteinek</li><li>Adszorptív élesztősejtfal</li><li>Telített- és telítetlen zsírsavak</li><li>Szterolok – főleg ergoszterol</li><li>Ásványi anyagok</li><li>Nukleotidok – segíti az aromák- és íz anyagok képződését</li><li>Diammonium-foszfát</li><li>különböző vitaminok a B-csoportból</li></ul> |
| További összetevők   | <ul style="list-style-type: none"><li>Diammonium-foszfát</li><li>Tiamin</li></ul>   |
| Cél  | <ul style="list-style-type: none"><li>az élesztő ellátása minden esszenciális tápanyaggal és az optimális erjedés elérése</li><li>nehéz erjedési körülmények esetén</li><li>erjedési zavarok megakadályozása</li><li>Friss-gyümölcsös borok előállításához</li></ul>  |
| További előnyök  | <ul style="list-style-type: none"><li>A komplex nitrogénraktár feltöltése</li><li>A szaporodás serkentése</li><li>Erjedést gátló anyagok megkötése</li><li>erjedési melléktermékek (bakszag) képződésének elkerülése</li><li>maradékcukor mentes és tiszta erjedés</li><li>Az SO<sub>2</sub>-t kötő vegyületek csökkentése (SO<sub>2</sub> csökkentés)</li></ul>  |
| Tipp   | <ul style="list-style-type: none"><li>Komplex, érlelhető, stabil aromákkal rendelkező borokhoz</li><li>Az optimális anyagcsere eléréséhez a VitaDrive® F3 mobilizátor használata ajánlott.</li></ul>  |
| Adagolás   | Függ a szőlő tápanyag ellátottságától és a feldolgozási technológiától.   |
| Ajánlott törvényileg engedélyezett maximális adagolás (EU) | <ul style="list-style-type: none"><li>100 g/100 l-ig</li><li>Szakaszolt adagolás (3 x 30 g/hl) javítja az anyagcsere folyamatokat (1. adagolás az élesztős beoltás után, további adagolások max. az erjedés 2/3 -ig)</li></ul>  |
| Nitrogén bevitel   | <ul style="list-style-type: none"><li>20 g/100 l VitaFerm® Ultra F3 adagolás esetén az élesztő által asszimilálható nitrogéntartalom (YAN) 28 mg/l emelkedik.</li></ul>   |
| Alkalmazás   | <ul style="list-style-type: none"><li>A VitaFerm® Ultra F3-at mustban vagy vízben kell szuszpendálni és az erjedő tételhez adni.</li></ul>  |
| Figyelem   | <ul style="list-style-type: none"><li>Nagy ammonium tartalommal rendelkező tápanyag, nem szabad a rehidratálódó élesztőhöz adni.</li></ul>  |
| Különlegesség  | <ul style="list-style-type: none"><li>Semleges csomósodás gátlót tartalmaz, így nem csomósodik, jól tárolható.</li></ul>  |

### Tárolása

Kérjük hűvös és fénytől védett helyen tárolni. A felbontott csomagokat gondosan zárjuk vissza.

Termékmertetőink és az azokban található használati utasítások a legjobb tudásunk szerint készültek. Az adatokat legújabb tapasztalataink alapján közöltük. Mivel a kezelt italokról nem állnak adatok rendelkezésre, ugyanakkor ezen italok természetes eredetüknél fogva különbözőek, ezért kezelési ajánlásaink nem lehetnek kötelező érvényűek. Az ismertetések megfelelnek a német bortörvény és az EU előírásainak. Egyebekben általános eladási feltételeink az irányadóak. 2019.04.11.



H-2336 Dunavarsány  
Neumann János utca 26.  
51-es út 25-ös km  
Dunavarsány  
Neumann János street 26.

Telefon: (+36 24) 534 060  
(+36 24) 534 070  
(+36 24) 534 080  
Telefax: (+36 24) 534 081  
E-mail: borkezeles@kertrade.hu

VAT No. HU 10755309  
Erste Bank Hungary Zrt. 11641003-04108300-41000003  
Kertrade Kft. Cg. 01-09-165995  
www.borkezeles.hu  
www.kertrade.hu, www.nomacor.hu

