



# Trenolin® Filtró

nagyhatékony tisztító- és szűrőkönyítő enzim, depszidázmentes

## Termékismertető

A Trenolin® Filtró folyékony, depszidázmentes, széles hatásspektrumú, tisztító- és szűrőkönyítő enzim. A Trenolin® Filtró DF kifejezetten a magas kolloid- és nyálkatartalmú újborkok, mustok tisztítására alkalmas.

További előnyök	<ul style="list-style-type: none"><li>szűrhetőségi problémák megelőzése, már mustban</li><li>enzimatis úton lebontja a nyálkaanyagokat, főleg a <i>botrytis cinerea</i> glükánokat, mustban és újborkban is</li></ul>
Ajánlott	<ul style="list-style-type: none"><li>minden fehér- és kékszőlő fajta</li></ul>

Zulässig nach Verordnung (EG) 934/2019 der EU-Kommission. Nationale Regelungen sind vom Anwender zu prüfen. Geprüft auf Reinheit und Qualität.

## Adagolás

ml/100 l	
Penészes szőlő esetén	10 - 15
Szűrhetőségi problémák újborkban	15 - 20
Hőmérséklet	Az ajánlott adagolások 15-17 °C-os alkalmazási hőmérsékletre vonatkoznak.
Hatásidő	Egy héten át, vagy még hosszabb ideig
Tipp	<ul style="list-style-type: none"><li>Hatékonyasága függ az adagolási mennyiségtől, a hőmérséklettől és a hatásidőtől. A kezelendő bor hőmérséklete 12 °C felett kell legyen, de jobb, ha 15 °C felett van. Minél melegebb a bor, annál hatékonyabb az enzim. Az enzim működésének felső hőmérsékleti határa 55 °C.</li><li>Amennyiben már a szüretkor előrelátható a szűrési nehézség kialakulása (gombás fertőzés), már a musthoz érdemes 10-15 ml/100 l Trenolin® Filtró DF-et adagolni. Így az erjedési hőmérséklet és a hosszú hatásidő jótékony hatása kihasználható. Korai adagolás esetén a későbbi szűrési nehézségek és a felmerülő költségek kizárhatók.</li><li>Újborkoknál tapasztalt szűrési nehézség esetén 15-20 ml/100 l Trenolin® Filtró DF enzim adagolandó. Ilyenkor a már nehezebben elbontható nyálkaanyagok, kolloidok jelentősen megnövelhetik a hatásidőt (min. egy hét, de inkább több).</li></ul>
Alkalmazás	A szükséges mennyiséget érdemes a cefréhez vagy musthoz adagolás előtt felhígítani, hogy jobban el tudjuk keverni.
Figyelmeztetés	Bentonitok inaktíválják az enzimeket, ezért a teljes pektinbontás után (pektinteszt) érdemes a bentonitos kezelést megtenni.

## Tárolás

Hűvös helyen tároljuk. A kibontott csomagokat jól zárjuk vissza és mielőbb használjuk fel.

ERBSLÖH Geisenheim GmbH • Erbslöhstraße 1 • 65366 Geisenheim, Germany  
Tel.: +49 6722 708-0 • Fax: +49 6722 6098 • info@erbsloeh.com • www.erbsloeh.com

**ERBSLÖH**  
Fortschritt macht Zukunft®

Az itt megadott alkalmazási ajánlások a helyes gyártási gyakorlat keretében ismertetik a termék technológiai segédesszközként vagy adalékanyagként történő tervezett felhasználását. Kizárólag ezzel a felhasználással érhető el a végeredmék élelmiszer-biztonsága. Kérjük vegye figyelembe: termékismertetőink a legjobb tudásunk szerint készültek. Ezek kizárólag általános információként szolgálnak a termékeinkről. Mivel a kezelt italokról nem állnak adatok rendelkezésre - ugyanakkor ezen italok természetes eredetükönl fogva különbözőek - ezért kezelési ajánlásaink nem lehetnek kötelező érvényűek. A termékeink használatára vonatkozó helyi érvényű szabályok és biztonsági előírások ellenőrzése a felhasználó feladata. Ezért minden információt garancia nélkül adunk meg. A változtatás jogát fenntartjuk. Egyebekben általános szerződési feltételeink az irányadók. (letölthető: www.erbsloeh.com)  
Verzió 005 – 02/2022 – Nyomtatva: 2023. 01. 05.