

X-PRO®



# X-PRO®

## IDENTITY WHITE

**DROJDII SPECIFICE INACTIVATE CU EFECT STABILIZATOR,  
PENTRU A MENȚINE ÎN MOD NATURAL PARFUMUL  
VINURILOR ALBE**



### COMPOZIȚIE

Drojdia inactivată specifică provine din procesul inovator X-PRO®, caracterizată prin conținut ridicat în polizaharide, manoproteine și substanțe lipidice.



### CARACTERISTICI

X-PRO® este un proiect revoluționar de cercetare realizat de Enologica Vason care își propune să sporească identitatea vinului, păstrând și îmbunătățind procesul de transformare naturală și evoluția materiei prime. Fără substanțe chimice, fără aditivi, dar cu intenția precisă de a beneficia de capacitățile înăscute și binecunoscute de stabilizare a componentelor fundamentale ale microorganismelor vinurilor. Acest lucru a fost posibil datorită unei proceduri de liză complet inovatoare care păstrează toate caracteristicile naturale. Procesul X-PRO® se desfășoară într-un mediu condiționat, la o temperatură scăzută și fără enzime exogene.

X-PRO® IDENTITY WHITE se prezintă în formă agregată de culoare ambră-deschisă, cu o aromă caracteristică slabă. Ușor dispersabile în apă, soluțiile obținute sunt turbide.

X-PRO® IDENTITY WHITE contribuie la păstrarea în timp a identității originale a vinului, deoarece protejează notele varietale, prin stabilirea unui sistem redox conservator. Pe vinurile roșii pot fi folosite și în sinergie cu anumiți agenți de limpezire convenționali pentru a gestiona pozitiv componentele deja oxidate. Deosebit de interesant este efectul reducerii senzațiilor dizarmoniale asupra palatului, în mod special cele mai amare și vegetale, contribuind ușor la armonia finală.

Interesant efectul de a face mai puțin evidente sentimentele de uscăciune.

S-a observat, de asemenea, că X-PRO® IDENTITY WHITE are un anumit efect față de stabilizarea tartrică și a culorii pe vinurile roșii, respectând însă identitatea lor originală.



### UTILIZARE

X-PRO® IDENTITY WHITE poate fi integrat în vin de la sfârșitul fermentației alcoolice sau la a doua travazare pe depunerile fină, pentru a interacționa pozitiv cu dotarea naturală de antioxidanți naturali prezenți acolo. Se recomandă de a face doze fracționate, poate ca o alternativă la adăugările clasice de dioxid de sulf, împreună cu mișcările necesare în cramă. Interesantă în aceste faze acțiunea sinergică cu TI PREMIUM® SG, PREMIUM® STAB SG sau PREMIUM® LIMOUSIN SG, produsele pe bază de tanin sunt mai funcționale în ceea ce privește gestionarea naturală a redoxului vinului.

Ca alternativă, X-PRO® IDENTITY WHITE poate fi utilizat și în timpul procedurilor de limpezire. Poate contribui la stabilitatea tartrică și proteică a vinului final. X-PRO® IDENTITY WHITE intervine asupra buchetului doar pentru conservarea acestuia, pentru a proteja identitatea originală și varietală a vinului. Pe cerul gurii este foarte discret și aduce eleganță diminuând notele vegetale, taninurile amare și uscate, într-o îmbunătățire generală a echilibrului senzorial.

Dacă este utilizat în timpul fermentației alcoolice, are un efect pozitiv atât asupra cineticii, cât și asupra curățării fermentației.

**Atunci când se utilizează X-PRO® IDENTITY WHITE respectați normele legale în vigoare.**



# X-PRO®

## IDENTITY WHITE

**DROJDII SPECIFICE INACTIVATE CU EFECT STABILIZATOR,  
PENTRU A MENȚINE ÎN MOD NATURAL PARFUMUL  
VINURILOR ALBE**

### MOD DE UTILIZARE



Se dizolvă X-PRO® IDENTITY WHITE în cel puțin 10 părți de apă, apoi se adaugă la masa care trebuie tratată, omogenizând cu atenție. Este posibilă dizolvarea X-PRO® IDENTITY WHITE direct în vin.

### DOZARE



De la 5 la 15 g/hl chiar și cu mai multe adăugări, în timpul rafinării vinului sau concomitent cu operațiunile de limpezire. În fazele de rafinare, ce precedă îmbutelierea, dozele pot fi considerabil mai mici, de exemplu de la 0,5 la 3 g/hl.

### AMBALAJ



pachete din polilaminat de 500 g.

### PĂSTRARE



A se păstra într-un loc răcoros și uscat, închideți bine ambalajele deschise.

### PERICOL



Conform normelor europene în vigoare, produsul este clasificat drept: nepericulos