



SGBIOTECH®
starters enologici freschi

XXL PLUS

starter fresco malolattico

Utilizzo diretto

si presenta come una polvere fine di colore chiaro

Ideale per

la rifermentazione di vini rossi strutturati, vini bianchi di qualità

SG Biotech®

via Roma, 120 - 29010 Villanova sull'Arda (PC) - Italia

Tel. (+39) 0523.837224 - Fax (+39) 0523.837710 - info@sgbiotech.com - www.sgbiotech.com



SGBIOTECH[®]
starters enologici freschi



STARTER FRESCO MALOLATTICO

Batteri malolattici freschi: XXL PLUS

NOME COMMERCIALE:	XXL PLUS
CEPPO:	Oenococcus oeni
DESCRIZIONE:	Coltura fresca concentrata e liofilizzata di batteri malolattici
ASPETTO:	Polvere fine di colore chiaro
CONCENTRAZIONE:	> 400 miliardi di UFC/ml
BRETTANOMYCES SPP.:	Assenza certificata
DOSI CONSIGLIATE:	1 g/hl
TEMPERAT. CONSIGLIATA:	18- 23°C
TOLLERANZA ALCOOL:	16,0 % vol.
TOLLERANZA PH:	3.15
RESISTENZA SO2:	Elevata
ATTITUDINE:	Vini rossi strutturati, vini bianchi di qualità
VELOCITA' FERMENTAZIONE:	Elevata
UTILIZZO:	UTILIZZO DIRETTO
CONSERVAZIONE:	In luogo fresco ed asciutto
SHELF LIFE:	18 mesi a temperature inferiori a -18°C
FORMATO CONFEZIONI:	g. 50 valido per 50 HI - g. 250 valido per 250 HI

* PER L'UTILIZZO VEDI IL PROTOCOLLO DI CONSERVAZIONE ED UTILIZZO S.G. BIOTECH.



Coltura batterica di elevata qualità e purezza, adatta alla fermentazione di grandi vini rossi strutturati. Garantisce elevata resistenza all'alcol ed alla SO₂ e ottime velocità di fermentazione. Non produce ammine piogene, non produce acidità volatile. Produce esteri in buone quantità.