

Produkt	Beschreibung	Packungsgröße
Malostar Terra	MaloStar Terra ist besonders geeignet für Rotwein. Der Stamm unterstützt die natürlichen Aromen und die Fruchtigkeit des Weins. Direktzugabe möglich.	Dosage für 2.500 L oder 10.000 L pro Packung
Bi-Start® Vitale SK11	Sehr schneller Abbau der Äpfelsäure, hohe Alkoholtoleranz. Robuster Stamm für geringe pH-Werte und hohe SO ₂ -Gehalte.	Dosage für 1.000 L oder 5.000 L pro Packung
Bi-Start® Fresh SK55	Unterstützt frisch-fruchtige Noten bei geringer Diacetylbildung. Robuster Stamm für geringe pH-Werte und hohe SO ₂ -Gehalte.	Dosage für 1.000 L oder 5.000 L pro Packung
MaloStar Fruit	Oenologische, citratnegative Bakterienkultur der zweiten Generation für den diacetyl- und acetatreduzierten Ausbau fruchtbetonter Weine.	Dosage für 2.500 L pro Packung
MaloStar Cream	Oenologisches Gemisch robuster Bakterienstämme mit verschiedenen, sich positiv ergänzenden Eigenschaften für den zügigen BSA.	Dosage für 2.500 L pro Packung

Übersicht Toleranzgrenzwerte der BSA-Kulturen

	Alkohol-toleranz (Vol.-%)	pH-Wert	Max. Gesamt-SO ₂ (mg/L)	Temp. (°C)	Nährstoffbedarf	Diacetyl-Produktion BSA konsekutiv	Kinetik des BSA
Malostar Terra	< 15	> 3,3	< 40	> 18	Mittel	Niedrig	Schnell
Bi-Start® Vitale SK11	< 15,5	> 3,1	50 – 60	> 16	Mittel	Hoch	Schnell
Bi-Start® Fresh SK55	< 16	≥ 3,1	< 60	> 14	Niedrig	Niedrig	Sehr schnell
MaloStar Fruit	< 13	> 3,2	< 30	> 16	Hoch	Keine	Langsam
MaloStar Cream	< 14,5	> 3,1	< 45	> 15	Mittel	Mittel	Mittel