

Produkte für Biotauglich-zertifizierte Weine

Die unten aufgeführte Liste zeigt den Zulassungsstatus für die Verwendung der Produkte im Rahmen der europäischen BIO-Verordnung über önologische Verfahren und Behandlungen, die im Weinsektor, nach der EU-Verordnung Nr. 848/2018 in der geänderten Fassung, zugelassen sind.

Es wird empfohlen, für die endgültige Entscheidung der Verwendung eines Produktes für „Bio-Weine“ und „Weine aus Bio-Trauben“, vorab die entsprechende Bio-Zertifizierungsstelle zu konsultieren,

die Ihnen klare Informationen über Konformität und Verwaltungsverfahren geben können.

Die Liste wird regelmäßig überarbeitet und ergänzt. Stellen Sie sicher, dass Sie über die aktuelle Version verfügen. (www.skoffoenotec.com)

Vor der Produktanwendung ist die Konformität bei der Zertifizierungsstelle zu überprüfen!

ENZYME

ZymTec®

PRODUKT	SUBSTANZ	ABGEÄNDERTE VERORDNUNG (EG) 848/2018
ZymTec® Mash White G	Formulierung aus Pektinasen gewonnen aus <i>Aspergillus niger</i>	zugelassen
ZymTec® Mash White L	Formulierung aus Pektinasen gewonnen aus <i>Aspergillus niger</i>	zugelassen
ZymTec® Mash Red L	Formulierung aus Pektinasen gewonnen aus <i>Aspergillus niger</i>	zugelassen
ZymTec® Clear G	Formulierung aus Pektinasen gewonnen aus <i>Aspergillus niger</i>	zugelassen
ZymTec® Clear L	Formulierung aus Pektinasen gewonnen aus <i>Aspergillus niger</i>	zugelassen
ZymTec® Power G	Formulierung aus Pektinasen gewonnen aus <i>Aspergillus niger</i>	zugelassen
ZymTec® Power L	Formulierung aus Pektinasen gewonnen aus <i>Aspergillus niger</i>	zugelassen
ZymTec® Fruit Expression G	Enzymformulierung gewonnen aus <i>Aspergillus niger</i> mit Beta-glucosidase Aktivität	nicht zugelassen
ZymTec® Autolysis G	Enzymformulierung gewonnen aus <i>Trichodema longibrachitum</i> (reesei) mit endo-1,3(4)- β -Glucanase und 1,4- β -Glucanase Aktivität	nicht zugelassen

BAKTERIEN

MaloCraft®

PRODUKT	SUBSTANZ	ABGEÄNDERTE VERORDNUNG (EG) 848/2018
ZymTec® Mash White G	<i>Oenococcus oeni</i> spp.; Milchsäurebakterien; gefriergetrocknet	zugelassen
MaloCraft® B-Fruit	<i>Oenococcus oeni</i> spp.; Milchsäurebakterien; gefriergetrocknet	zugelassen
ZymTec® Mash Red L	<i>Oenococcus oeni</i> spp.; Milchsäurebakterien; gefriergetrocknet	zugelassen
MaloCraft® B-Fruit	<i>Oenococcus oeni</i> spp.; Milchsäurebakterien; gefriergetrocknet	zugelassen

HEFE

FermCraft®

PRODUKT	SUBSTANZ	ABGEÄNDERTE VERORDNUNG (EG) 848/2018
FermCraft® S-Pure	Saccharomyces cerevisiae (var. bayanus)	zugelassen
FermCraft® S-Arom	Saccharomyces cerevisiae	zugelassen
FermCraft® S-Finesse	Saccharomyces cerevisiae	zugelassen
FermCraft® S-Thiols	Saccharomyces cerevisiae	zugelassen
FermCraft® S-GrandCru	Saccharomyces cerevisiae (var. bayanus)	zugelassen
FermCraft® S-GrandRed	Saccharomyces cerevisiae (var. bayanus)	zugelassen
FermCraft® S-Expression	Saccharomyces cerevisiae	zugelassen
FermCraft® S-RedFruity	Saccharomyces cerevisiae	zugelassen
FermCraft® S-RedPremium	Saccharomyces cerevisiae	zugelassen

NÄHRSTOFFE

FermActiv®

PRODUKT	SUBSTANZ	ABGEÄNDERTE VERORDNUNG (EG) 848/2018
FermActiv® First	Inaktivierte Hefen mit natürlich hohem Gehalt an Sterolen, Fettsäuren, Vitaminen und Mineralstoffen	zugelassen
FermActiv® DAP	Hefenährstoff Diammoniumphosphat (DAP)	zugelassen
FermActiv® Duo	Hefenährstoff Diammoniumphosphat (DAP) und Thiamin (Thiaminchlorhydrat/Vitamin B1)	zugelassen
FermActiv® Complex	Komplexer Nährstoff bestehend aus Hefeautolysat und inaktivierter Hefen mit natürlich hohem Gehalt an organischem Stickstoff (Aminosäuren, Peptide) Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen	zugelassen
FermActiv® Power	Komplexer Nährstoff bestehend aus inaktivierten Hefen kombiniert mit Diammoniumphosphat (DAP) und Thiamin (Vitamin B1)	zugelassen
FermActiv® Safe	Heferinden	zugelassen
FermActiv® Malo	Inaktivierte Hefe und Heferinden	zugelassen

AROMA PROTECTION & EXPRESSION
FermFinesse®

PRODUKT	SUBSTANZ	ABGEÄNDERTE VERORDNUNG (EG) 848/2018
FermFinesse® Protect	Inaktivierte Hefen mit natürlich hohem Gehalt an Glutathion und dessen Precursorn	zugelassen
FermFinesse® Esters	Inaktivierte Hefen mit natürlich hohem Gehalt an Aminosäuren und Ergosterolen	zugelassen
FermFinesse® Thiols	Inaktivierte Hefen mit natürlich hohem Gehalt an reduzierenden Komponenten	zugelassen

SCHÖNUNGEN
FineOrigin®

PRODUKT	SUBSTANZ	ABGEÄNDERTE VERORDNUNG (EG) 848/2018
FineOrigin® Pure	Vegetales Erbsenprotein	zugelassen
FineOrigin® Gelatine Standard	Gelatine, vom Schwein stammend	zugelassen
FineOrigin® Gelatine Plus	Gelatine, vom Schwein stammend	zugelassen
FineOrigin® Gelatine Extra	Gelatine, vom Schwein stammend	zugelassen
FineOrigin® Casein	Kalium-Kaseinat	zugelassen
FineOrigin® Albumin	Ei-Albumin	zugelassen
FineOrigin® ISI	Fischbasiertes Produkt	zugelassen
FineOrigin® CarboTaste P	Pulverförmige Aktivkohle	zugelassen
FineOrigin® CarboTaste G	Granulierte Aktivkohle	zugelassen
FineOrigin® CarboColour P	Pulverförmige Aktivkohle	zugelassen
FineOrigin® CarboColour G	Granulierte Aktivkohle	zugelassen

TANNINE
TanProtect®

PRODUKT	SUBSTANZ	ABGEÄNDERTE VERORDNUNG (EG) 848/2018
TanProtect® White	feines, granuliertes Gallotannin	zugelassen
TanProtect® Red	Proanthocyanidinische Tannine	zugelassen
TanProtect® Ferm	Eichentannine, proanthocyanidinische Tannine und vegetale Polysaccharide	zugelassen

BETONITE

StaboProtect®

PRODUKT	SUBSTANZ	ABGEÄNDERTE VERORDNUNG (EG) 848/2018
StaboProtect® BentoOrigin	granuliertes Calcium Bentonit	zugelassen
StaboProtect® BentoPower	granuliertes Natrium-Calcium Bentonit	zugelassen
StaboProtect® MetaSafe	Metaweinsäure	zugelassen

TANNINE

TanFinesse®

PRODUKT	SUBSTANZ	ABGEÄNDERTE VERORDNUNG (EG) 848/2018
TanFinesse® Structure&Length	Formulierung aus selektierten Eichtanninen	zugelassen
TanFinesse® Light Toasted Oak	Formulierung aus selektierten Eichtanninen	zugelassen
TanFinesse® Medium Toasted Oak	Formulierung aus selektierten Eichtanninen	zugelassen
TanFinesse® Medium Plus Toasted Oak	Formulierung aus selektierten Eichtanninen	zugelassen
TanFinesse® Intense Toasted Oak	Formulierung aus selektierten Eichtanninen	zugelassen
TanFinesse® Structure&Balance	Formulierung aus selektierten Tanninen und vegetalen Polysacchariden	zugelassen
TanFinesse® Elegance&Balance	Formulierung aus selektierten Tanninen und vegetalen Polysacchariden	zugelassen
TanFinesse® Roundness&Balance	Formulierung aus selektierten Tanninen und vegetalen Polysacchariden	zugelassen

HARMONISIERUNG

BalanceFinesse®

PRODUKT	SUBSTANZ	ABGEÄNDERTE VERORDNUNG (EG) 848/2018
BalanceFinesse® GumSelect	Gummi arabicum	zugelassen
BalanceFinesse® PremierCru	Polysaccharide (von Gummi arabicum) und Mannoproteine	zugelassen
BalanceFinesse® GrandCru	Mannoproteine	zugelassen

Säuren

PRODUKT	SUBSTANZ	ABGEÄNDERTE VERORDNUNG (EG) 848/2018
Weinsäure	Weinsäure	zugelassen
Zitronensäure	Zitronensäure	zugelassen
Milchsäure	Milchsäure	zugelassen
Ascorbinsäure	Ascorbinsäure	zugelassen

ALTERNATIVEN
OakFinesse®

PRODUKT	SUBSTANZ	ABGEÄNDERTE VERORDNUNG (EG) 848/2018
OakFinesse® Granular SingleToast FR Structure	Untoasted Granulars aus französischer Eiche	zugelassen
OakFinesse® Granular SingleToast FR Light	Light Toasted Granulars aus französischer Eiche	zugelassen
OakFinesse® Granular SingleToast FR Medium	Medium Toasted Granulars aus französischer Eiche	zugelassen
OakFinesse® Granular SingleToast FR Medium Plus	Medium Plus Toasted Granulars aus französischer Eiche	zugelassen
OakFinesse® Granular SingleToast FR High	High Toasted Granulars aus französischer Eiche	zugelassen
OakFinesse® Granular SingleToast US Medium Plus Toast	Medium Toasted Granulars aus amerikanischer Eiche	zugelassen
OakFinesse® Chips SingleToast FR Light	Medium Toasted Chips aus französischer Eiche	zugelassen
OakFinesse® Chips SingleToast FR Medium	Medium Plus Toasted Chips aus französischer Eiche	zugelassen
OakFinesse® Chips SingleToast FR Medium Plus	High Toasted Chips aus französischer Eiche	zugelassen
OakFinesse® Chips SingleToast FR High	Medium Toasted Chips aus amerikanischer Eiche	zugelassen
OakFinesse® Chips SingleToast US Medium	Medium Plus Toasted Chips aus amerikanischer Eiche	zugelassen
OakFinesse® Chips SingleToast US Medium Plus	Blend von Toasted Chips aus französischer Eiche	zugelassen
OakFinesse® Chips Signature Blend FR Structure & Elegance	Blend von Toasted Chips aus französischer Eiche	zugelassen
OakFinesse® Chips Signature Blend FR Terroir & Fruit	Blend von Toasted Chips aus französischer Eiche	zugelassen
OakFinesse® Chips Signature Blend FR Fruit & Volume	Blend von Toasted Chips aus französischer Eiche	zugelassen
OakFinesse® Chips Signature Blend FR Vanille Expression	Blend von Toasted Chips aus französischer Eiche	zugelassen
OakFinesse® Chips Signature Blend FR Spice Expression	Blend von Toasted Chips aus französischer Eiche	zugelassen
OakFinesse® Chips Signature Blend FR Mokka Expression	Blend von Toasted Chips aus französischer Eiche	zugelassen
OakFinesse® Chips Signature Blend FR HighToast Expression	Blend von Toasted Chips aus französischer Eiche	zugelassen
OakFinesse® ChipsElegance FR Light Toast	Chips aus französischer Eiche mit einem Light Toast	zugelassen
OakFinesse® ChipsElegance FR Medium Toast	Chips aus französischer Eiche mit einem Light Toast	zugelassen
OakFinesse® ChipsElegance FR Intense Toast	Chips aus französischer Eiche mit einem Light Toast	zugelassen

Nichtverfügbarkeitsbescheinigung für die biologische Form:

Die Firma **SKOFFoenotec GmbH** bescheinigt, dass sie keine kommerziell erhältlichen Bio-Äquivalente für die Produkte hat, die in diesem Zertifikat aufgeführt sind.

Die SKOFFoenotec Weinbehandlungsmittel:

Enthalten keine gentechnisch veränderten Organismen (GVO) im Sinne der Richtlinie 2001/18/EG, wurden nicht aus solchen hergestellt und bestehen nicht aus solchen (basierend der uns vorgelegten Unterlagen und Zertifikate unserer Lieferanten). Es handelt sich um keine Lebensmittel oder Zutaten, die vollständig oder zum Teil aus gentechnisch veränderten Substraten, entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1830/2003, stammen.

Alle enthaltenen Informationen sind nach unserem derzeitigen Kenntnisstand korrekt und vollständig.

Joachim Skoff

ST. VEIT I. D. SÜDSTEIERMARK, 16.07.2025

SKOFFoenotec GmbH, Technologiepark 8a, 8423 St. Veit i. d. Südsteiermark, Österreich
Tel: +43 (0) 3452-75 291 10, E-Mail: office@skoffoenotec.com

