

PRODUKTE, DIE IM RAHMEN DER VORSCHRIFTEN ZUR BEREITUNG VON EU-BIO-ZERTIFIZIERTEN UND/ODER NOP- ZERTIFIZIERTEN WEINEN EINGESETZT WERDEN KÖNNEN

Die unten aufgeführten Produkte können im Rahmen der europäischen BIO-Verordnung über önologische Verfahren und Behandlungen, die für Bio-Produkte des Weinsektors zugelassen sind (Abgeänderte Verordnung (EG) 848/2018), sowie gemäß den Bestimmungen der NOP-Standards (National Organic Program) des USDA (United States Department of Agriculture) eingesetzt werden.

Diese Liste ist nicht erschöpfend und wird regelmäßig erweitert. Stellen Sie sicher, dass Sie über die neueste Fassung verfügen (www.skoffoenotec.com).

Vor Anwendung irgendeines dieser Produkte müssen Sie unbedingt dessen Konformität bei Ihrer Zertifizierungsstelle überprüfen. Alle enthaltenen Informationen sind nach unserem derzeitigen Kenntnisstand korrekt und vollständig. Änderungen sind vorbehalten neuer Entwicklungen und Erkenntnisse möglich. Der Anwender muss eigenverantwortlich die Eignung unserer Produkte für die entsprechende Anwendung prüfen. Bestehende Schutzrechte, Gesetze und Bestimmungen sind zu beachten. Wir schließen jedwede Gewährleistung und Haftungsfolgen für die Anwendung unserer Produkte aus.

Anwendung	Zusammensetzung	Produkte	Abgeänderte Verordnung (EG) 848/2018	NOP (USA) «Made with...»
Gärungsprodukte	Aktive Trockenhefe	FermCraft® (S-Pure, S-Arom, S-Finesse, S-Thiol, S-GrandCru, S-GrandRed)	zugelassen	
Hefeernährung	Diammoniumphosphat	FermActiv® DAP	zugelassen	nicht zugelassen
	Diammoniumphosphat, Thiaminchlorhydrat	FermActiv® DUO		zugelassen
	Inaktivierte Hefe	FermActiv® First, FermFinesse® Protect, FermFinesse® Esters, FermFinesse® Thiols		nicht zugelassen
	Inaktivierte Hefe, Diammoniumphosphat, Thiaminchlorhydrat	FermActiv® Power		zugelassen
	Hefeautolysate, inaktivierte Hefe	FermActiv® Complex		zugelassen
	Heferinden, Hefeautolysate, inaktivierte Hefe	FermActiv® Malo		

Anwendung	Zusammensetzung	Produkte	Abgeänderte Verordnung (EG) 848/2018	NOP (USA) «Made with...»
	Heferinden	FermActiv® Safe		
Klär- und Schönungsprodukte	Pektolytische Enzyme	ZymTec® (Mash White, Mash Red, Clear, Power)	zugelassen <i>(für Klärzwecke)</i>	zugelassen
	Sonstige Enzyme	ZymTec® (Fruit Expression, Autolysis)	nicht zugelassen	
	Erbsenproteine	FineOrigin® Pure	zugelassen	
	Erbsenproteine, PVPP	FineOrigin® Activ	nicht zugelassen	
	Erbsenproteine, PVPP, Ca-Bentonit, Chitin-Glucan	FineOrigin® Advanced		
	Natürliche Bentonite	StaboProtect® Origin, StaboProtect® BentoPower	zugelassen	
	Tannine	TanProtect® White, TanProtect® Red	zugelassen	
	Tannine, vegetale Polysaccharide	TanProtect® Ferm	zugelassen	

NICHTVERFÜGBARKEITSBESCHEINIGUNG FÜR DIE BIOLOGISCHE FORM:

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

Die Weinbehandlungsmittel des Sortiments von SKOFFoenotec:

- Enthalten keine genetisch veränderten Organismen (GVO) im Sinne der Richtlinie 2001/18/EG und bestehen auch nicht aus solchen oder wurden nicht aus solchen hergestellt, gemäß den von unseren Lieferanten vorgelegten Zertifikaten. Es handelt sich nicht um Lebensmittel oder Zutaten, die ganz oder teilweise aus gentechnisch veränderten Substraten gewonnen werden, die unter die Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 fallen, was bedeutet, dass es kein Klonen gibt.
- Wurden nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt.
- Basieren nicht auf Nanotechnologie.
- Werden weder auf klärschlammhaltigen noch auf petrochemischen Substraten oder Sulfitaugen produziert und enthalten auch keine dieser Substanzen.

Leibnitz, am 07.09.2022



SO_BNPL_07092022