鴌

Stand: Januar 2022

Für die Herstellung von BIO-Lebensmitteln zugelassene Verarbeitungshilfs- und Zusatzstoffe

Hinweis: Für die BIO-Weinbereitung gilt unsere separate Übersicht "BIO-Weinbereitung", BIO-Zutaten finden Sie unter "Alkoholische BIO-Getränke"

- Mikroorganismen, Enzyme, Zusatz- und Hilfsstoffe unseres Sortiments für die Herstellung verarbeiteter ökologischer / biologischer Lebensmittel gemäß EU-Öko-Verordnung (EU) Nr. 2018/848 bzw. Durchführungs-VO (EU) 2021/1165 -
- alle Trockenreinzuchthefen unseres Sortiments
- alle Enzympräparate unseres Sortiment (mit Ausnahme von Pektinlyase, da aus GMO)

Bezeichnung	E-Nr.	Produktname	Zusatz-	Hilfsstoff
Äpfelsäure	E 296	Äpfelsäure	Х	
Ascorbinsäure	E 300	Ascorbinsäure	Х	
Bentonit	E 558	ALBEX-Bentonit,		X
		ALBEX-Fructonit		
Calciumcarbonat	E 170	Weinentsäuerungskalk	Χ	Χ
Calciumcitrat	E 333	Calciumcitrat	X	
Cellulose	-	Filtrationscellulose		X
Diammoniumphosphat	-	DAP		X
Ethanol	-	Trinkalkohol BIO 96,3%vol*		X
Gelatine	-	GLUTA forte BIO*,		X
		GELA flott BIO*		
Gerbsäure (Tannine)		Tannin DAB, Tanno-Gal,		X
		CORPO-Tannin usw.		
Hausenblase	-	Hausenblase		X
Kaliumcarbonat	E 501	Feinentsäuerungskalk KHC	X	Χ
Kaliummetabisulfit	E 224	KALFIT	X	
Kaliumtartrat	E 336	Kristall-Weinstein	Х	
Kieselgur	-	Kieselgur		X
Milchsäure (L(+)-)	E 270	Mostmilchsäure	X	Χ
Natriumhydroxid	E 524	Natriumhydroxid	Х	X
		Natronlauge	Х	X
Pektin KonGelial	E 440	Pektin (natives Apfelpektin)	X	
Schwefelsäure	E 513	Schwefelsäure		X
Siliciumdioxid als	-	SILOXOL plus		X
kolloidale Lösung				
Soda	E 500	Soda	X	X
Thiaminhydrochlorid	-	Vitamin B1		Χ
Wasserstoffperoxid	-	Wasserstoffperoxid 30%ig		Χ
L(+)-Weinsäure	E 334	L(+)-Weinsäure	X	
Zitronensäure	E 330	Zitronensäure	Х	X

^{)*} Produkt stammt aus ökologischer Erzeugung

Beachten Sie bitte für die einzelnen Produkte die eingeschränkten Verwendungsbedingungen gemäß Anhang V der Durchführungs-VO (EU) 2021/1165!