

Laborwerte alkoholfreier Sekt

Laborwerte – Pestizidtest

Produkt	Vorhandene Pestizide	Konzentration in
Freixenet legero alkoholfrei	-Keine-	<0,01 mg/l
Light Live Sparkling White	-Keine-	<0,01 mg/l
Burg Schöneck alkoholfrei	-Keine-	<0,01 mg/l
Mumm & Co Jahrgang Alkoholfrei Dry	Iprovalicarb Boscalid	0,0102 mg/l* in Spuren nachweisbar
Rotkäppchen alkoholfrei	Boscalid	in Spuren nachweisbar
Strauch Blanc Pur alkoholfrei	-Keine-	<0,01 mg/l

* Die Gehaltsangabe erfolgt ohne Korrektur der Wiederfindungsrate. Die Bestimmungsgrenze betrug für alle untersuchten Pestizide 0,01 mg/l

Interpretationshilfe:

Bei Iprovalicarb handelt es sich um ein Fungizid das sehr häufig im Weinbau eingesetzt wird. Die Maximalerückstandshöchstmenge für Keltertrauben liegt bei 2 mg/kg. Da nur geringe Gehalte gefunden wurden, ist davon auszugehen, dass diese in den Trauben nicht überschritten wurden.

Bei Boscalid ist die Lage ähnlich. Auch hier handelt es sich um ein Fungizid. Es ist sehr stabil und wird auch in großen Mengen eingesetzt. Die Maximalerückstandshöchstmenge für Keltertrauben liegt sogar noch höher bei 5 mg/kg.

Laborwerte – Alkoholgehalt

Alkoholfreie Getränke dürfen laut Gesetz <0,5 Vol.-% enthalten

Produkt	Konzentration in Vol.-%
Burg Schöneck alkoholfrei	0,03
Light Live Sparkling White	0,03
Rotkäppchen alkoholfrei	0,08
Mumm & Co Jahrgang Alkoholfrei Dry	0,33
Freixenet legero alkoholfrei	0,01
Strauch Blanc Pur alkoholfrei	0,01

Zur Beachtung: Diese Informationen sind urheberrechtlich geschützt. Der vorliegende Abdruck ist nur zum privaten Gebrauch des Empfängers hergestellt. Jede andere Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Urheberberechtigten unzulässig und strafbar. Insbesondere darf er weder vervielfältigt, verarbeitet oder zu öffentlichen Wiedergaben benutzt werden.