

TANNINE



# TUTTIFRUTTI® WHITE SG

**LEICHT LÖSLICHES GRANULAT AUF BASIS  
VON KONDENSIERTEN TANNINEN UND GALLOTANNINEN  
ZUR ÖNOLOGISCHEN VERWENDUNG**

## ZUSAMMENSETZUNG



Granulat aus einer exklusiven, ausgewogenen Kombination von kondensierten Tanninen und Gallotanninen, die mit natürlichen Polysacchariden stabilisiert sind.

## EIGENSCHAFTEN



TUTTIFRUTTI® WHITE SG wird durch einen langsamen und strengen Extraktionsprozess mit Wasser und Alkohol aus speziellen Hölzern gewonnen, die sorgfältig auf ihre Feinheit und Eleganz hin überprüft werden. Auf diese Weise werden interessante konservierende Polyphenole mit weniger aggressiven organoleptischen Eigenschaften in Lösung gebracht, sowie einige wertvolle Polysaccharide aus dem Holz. Die Matrix der Zusammensetzung der Körner auf der Basis von Gallussäure zeichnet sich durch ihre antioxidative/antioxidatische Aktivität und einen begrenzt tannischen Geschmack aus. TUTTIFRUTTI® WHITE SG ist ein delikates Produkt, das die fruchtigen Noten der Weine zum Ausdruck bringt und bewahren lässt. Es ist auch in der Lage, ein angenehmes Geschmacksvolumen zu bewahren. TUTTIFRUTTI® WHITE SG trägt somit zur Komplexität des Aromas bei und der Geschmack bleibt ausgewogen. Die Qualitätsmerkmale werden durch analytische Kontrollen gewährleistet, die den vom Codex Oenologique International vorgeschriebenen Parametern entsprechen müssen. TUTTIFRUTTI® WHITE SG wird einer speziellen Behandlung, der so genannten „Instantisierung“, unterzogen, die es leicht in Wasser löslich macht, wobei seine wertvollen organoleptischen Eigenschaften erhalten bleiben.

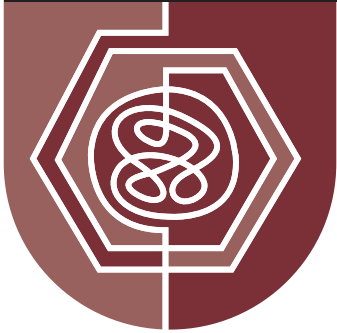
## VERWENDUNG



TUTTIFRUTTI® WHITE SG wird bei der Behandlung von Weiß-, Rosé- und Schaumweinen eingesetzt. Es wird bereits in den ersten Phasen der Behandlung eingesetzt, um das Produkt mit antioxidativen Stoffen anzureichern und gleichzeitig den Körper des Weins zu erhalten. Die so behandelten Weine besitzen ein größeres Volumen und höhere Oxidationsbeständigkeit. Es kann auch später, bis zu den letzten Phasen der Assemblage verwendet werden, wo seine interessanten und delikaten organoleptischen Eigenschaften mit der Struktur des Weins verschmelzen und zu einer Verlängerung seiner Lagerzeit beitragen können. In diesem Fall wird empfohlen, es vor der letzten Klärfiltration bei eiweißstabilen Weinen zu verwenden. Es sollten Vorversuche mit unterschiedlichen Mengen von TUTTIFRUTTI® WHITE SG durchgeführt werden, um seine organoleptischen Wechselwirkungen mit dem Produkt und seine mögliche klärende Wirkung zu beurteilen. TUTTIFRUTTI® WHITE SG wird in Weiß- und Roséweine dosiert und ist in der Lage, die Komplexität des Aromas des Weins zum Ausdruck zu bringen und die Reduktion gut zu managen. Auch sehr geeignet für die Behandlung von Weinen aus sehr reifen Trauben oder auf jeden ermüdeten Weinen, um deren Entwicklungsprozesse zu verlangsamen. Ausgezeichnete Redoxwirkung auch bei Schaumweinen.

**Bitte beachten Sie bei der Anwendung von TUTTIFRUTTI® WHITE SG die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften.**

TANNINE



# TUTTIFRUTTI® WHITE

**LEICHT LÖSLICHES GRANULAT AUF BASIS  
VON KONDENSIERTEN TANNINEN UND GALLOTANNINEN  
ZUR ÖNOLOGISCHEN VERWENDUNG**



## GEBRAUCHSANWEISUNG

TUTTIFRUTTI® WHITE SG ist leicht in Wasser löslich. Die erforderliche Menge TUTTIFRUTTI® WHITE SG in 10 Teilen Wasser sorgfältig auflösen und dann der Masse hinzufügen. Keine Metallgegenstände oder stark kalkhaltiges Wasser verwenden. Um das Ausfällen von Tannin und Proteinen zu vermeiden, sollte vor der Dosierung des Produkts die Eiweißstabilität des Weins überprüft werden.



## DOSIERUNG

1 bis 5 g/hl bei Weißweinen und Schaumweinen;  
1 bis 15 g/hl bei Weinen in fortgeschrittenem Entwicklungsstadium oder aus überreifen Trauben;  
1 bis 5 g/hl bei Roséweinen.



## VERPACKUNG

500-g-Beutel aus Verbundmaterial.



## AUFBEWAHRUNG

An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Die geöffnete Verpackung sorgfältig verschließen.



## GEFÄHRLICHKEIT

Gemäß den geltenden europäischen Rechtsvorschriften ist das Produkt als ungefährlich eingestuft.