

PrimeOak®

Chips SignatureBlend FR

Structure & Elegance

Verbesserung von Struktur und Eleganz

OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Für die Verbesserung von Struktur und Eleganz

Terroir & Fruit

Verbesserung der Expression von Terroir und Frucht

OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Für die Verbesserung der Expression von Terroir und Frucht

Fruit & Volume

Verbesserung der Fruchtexpression und des Volumens

OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Für die Verbesserung der Fruchtexpression und des Volumens

Vanilla Expression

Expression von Vanillearomen

OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Für die Expression von Vanillearomen

Spice Expression

Ausdruck von Würzigkeit

OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Für den Ausdruck von Würzigkeit

Mokka Expression

Expression von Mokkaaromen

OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Für die Expression von Mokkaaromen

HighToast Expression

Expression von Rauchigkeit und einem Touch von Röstaromen

OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Für die Expression von Rauchigkeit und einem Touch von Röstaromen

DOSIERUNG & ANWENDUNGSZEITPUNKT

WW/Rosé: 20–400 g/hl;
RW: 50–800 g/hl; während der Gärung oder im Wein

PRODUKT-VORBEREITUNG

Die Chips in einen Infusionsbeutel einfüllen und direkt in den Most oder Wein geben

LIEFEREINHEIT

1 kg, 12 kg

WEINTYP



PRODUKT

Chips aus französischer Eiche (Quercus Sp.) in unterschiedlichen Toastings

VORTEILE & ERKLÄRUNG

Optimale Kontaktzeit: während der Gärung 10 Tage bis 4 Wochen, während dem Ausbau 6 bis 8 Wochen (bestehend aus 3 bis 4 Wochen Extraktions- und 3 bis 4 Wochen Integrationsphase); bei Anwendung während der Gärung (versus im fertigen Wein) wird eine höhere Dosierung empfohlen, da es zu einer besseren Einbindung des Holzes (Tannine und Aromen) kommt.

EMPFEHLUNG UND ALLGEMEINE INFORMATION

Je nach Profilierungsziel können die Chips untereinander in unterschiedlichen Verhältnissen kombiniert werden, um die Besonderheit der einzelnen miteinander zu verschmelzen. Das verbessert das sensorische Gesamtergebnis. Eine Kombinationsoption wäre 10 % : 60 % : 30 %; Vorversuche in Bag in Boxes werden empfohlen, um das Verhältnis der einzelnen Chips zueinander und deren Dosierung zu bestimmen und zu optimieren.

PrimeOak®

Chips SignatureBlend FR

