



ALLESKÖNNER® Octopus

Weiss trocken, Weingut Becker-Landgraf (Bio)

Un vino che fa tutto

Descrizione:

Qualche anno fa, la guida GaultMillau ha descritto così i vini di Julia e Johannes Landgraf: "Davvero forti! Ogni bottiglia è una vera e propria dichiarazione di stile." Ed è proprio così. Il miglior esempio è il vino versatile, che si abbina a quasi tutti i piatti e fa bella figura anche da solo. Un piacere per il palato che mette tutti d'accordo, con un gusto fruttato e un'acidità moderata.

Profilo aromatico:

Giallo brillante. Bouquet fresco e delicatamente speziato, con belle note opulente di frutta esotica. Al palato è delizioso, pieno e succoso, denso di sostanza. Lussuoso e speziato, con albicocca fondente, mango, kiwi, litchi e lime. Discreta acidità, tenera e perfettamente integrata.

Ideale con:

Si consiglia di abbinare questo vino a spiedini tradizionali, terrine di verdure, asparagi, funghi in salsa di panna o scaloppine alla viennese. Sarà perfetto anche come aperitivo, oltre che con insalate e formaggi.

Temperatura:

Per apprezzare al meglio i vini bianchi freschi e fruttati, si consiglia una temperatura di degustazione tra 8 e 10 °C.

Paese di origine: Germania

Produttore: Weingut Becker-Landgraf (Bio)

Allevamento: 6 Mesi in vasche d'acciaio inox

Viticultura: Bio. Certificazione biologica: CH-BIO-006

Vol. alcolici: 12.0%

Da bere: Pronto da bere

Varietà d'uva: 42% Weissburgunder, 30% Riesling, 15% Müller-Thurgau, 13% Sauvignon Blanc

Numero articolo: 0789525

Einsteckkarte für Weinregalclips

Dimensione: A7 74x105

ALLESKÖNNER® Octopus

Weiss trocken
Weingut Becker-Landgraf (Bio)

Herkunft: Germania
Valutazioni: Score 17.5/20
Varietà d'uva: 42% Weissburgunder, 30% Riesling, 15%
Müller-Thurgau, 13% Sauvignon Blanc
Da bere: Pronto da bere
Weinbau: Bio. Certificazione biologica: CH-BIO-006
Allevamento: 6 Mesi in vasche d'acciaio inox
Vol. alcolici: 12.0%
Servier: Per apprezzare al meglio i vini bianchi freschi e
fruttati, si consiglia una temperatura di
degustazione tra 8 e 10 °C.