



2017 VolXwein trocken

QW Mosel, Weinmanufaktur Van Volxem

Vom Winzer des Jahres

Descrizione del vino:

Vom aktuellen VINUM Weinguide 2018 erhielt das Weingut Van Volxem gleich zwei erste Plätze: für den besten trocken Riesling und den besten Riesling Kabinett. Verantwortlich für den Erfolg ist das Duo Roman Niewodniczanski und sein Kellermeister Dominik Völk. Das Weingut Van Volxem zählt seit vielen Jahren mit seinen Weinen von den berühmten Steillagen der Saar zur Elite der Deutschen Winzer, deren Weine internationale Beachtung finden. Unsere Empfehlung des Jahres ist ein vollmundiger, animierender Wein, der zu vielen Gelegenheiten passt.

Nota di degustazione:

Kraftvolles, leuchtendes Gelb, feinwürziger, attraktiver Duft mit viel satter Gelbfrucht, frischen Kräutern, Schieferwürze und dezent floralen Noten. Herrlich saftig, cremige und intensive Art, Frucht pur, hat fantastischen Schmelz mit eindringlicher Aromatik reifer Aprikosen, Zitrusfrüchte, Apfel und Mango zu bieten. Die Fruchtsäure wirkt lebendig und ist absolut dezent und harmonisch-weich eingebunden. Zeigt erstaunliche Länge und Intensität, eine echte Referenz mit allerbesten Herkunft von einem der renommiertesten Erzeuger Deutschlands. Spannender Wein, der in jeden Keller gehört. Unbedingt probieren!

Consigli per il consumo:

Gekühlt bei 8-10 Grad servieren

Paese d'origine:	Germania
Regione:	Mosella
Produttore:	Van Volxem
Valutazioni:	Falstaff 89/100, Score 17.5/20
Vinificazione:	8 Monate im Stahltank
Viticultura:	Tradizionale
Gradazione alcolica:	12.0 %
Maturità:	Jetzt trinkreif
Varietà d'uva:	Riesling, Grauburgunder, Weissburgunder
Numero di articolo:	0919417

Inserto per clip portabottiglie

Dimensione: A7 74x105

VolXwein trocken

QW Mosel

Weinmanufaktur Van Volxem

Origine:	Germania
Valutazioni:	Falstaff 89/100, Score 17.5/20
Varietà d'uva:	Riesling, Grauburgunder, Weissburgunder
Maturità:	Jetzt trinkreif
Viticoltura:	Tradizionale
Vinificazione:	8 Monate im Stahltank
Gradazione alcolica:	12.0 %
Servizio:	Gekühlt bei 8-10 Grad servieren