

Alta Mora, Etna DOC bianco

Region	Sizilien
Erzeuger	Cusumano - Sizilien
Alkoholgehalt	12.5 % vol.
Rebsorte(n)	Carricante
Bestell-Nr.	ISI011117

Leicht & mineralisch. DIE Erfrischung schlechthin. Und ungewöhnlich.

Der Jahrgangsvorgänger mit 3 Gläsern im Gambero Rosso, der 17er ist noch nicht bewertet! Der Zauber Siziliens: Das Parfum der Landschaft vermählt sich mit der Mineralität des Ätna! FAZ: „Der Ätna, eines der Anbaugebiete der Insel, ist die exzentrischste Appellation Siziliens, wenn nicht der Welt. In den Weinen, die auf dessen Gestein wachsen, zeigt sich die radikale Kraft geologischer Prozesse, in denen das Innerste nach außen gekehrt wird. In gewisser Hinsicht sind die Weine vom Ätna eine Reise zum Mittelpunkt der Erde, eine geschmackliche Erfahrung, die offenbart, was sonst tief im Innern der Erdkruste verborgen bleibt.“ Und hier wächst der Alta Mora Etna bianco, ein Wein aus 100% Carricante, der autochthonen Hauptrebsorte im DOC-Weißwein Etna bianco. Bezaubernd, elegant, verführerisch. So duften weiße und gelbe Blüten mit Stein, Zitrone und Butterblumen in der Nase um die Wette. Staunen macht sich breit, sowie der Alta Mora in den Mund kommt. Da steht er in einer Fülle auf der Zunge, die, so schräg es klingen mag, fast schwerelos ist. Rund fühlt es sich an und hat kein Gewicht. Als würde man einem feinen Honigfilm nachschmecken. Ein Tropfen Zitrone blitzt kurz auf, dazu aber das Aroma weißer Blüten. Leicht herb wird es am Gaumen, zart floral und bezaubernd griffig. Der Alta Mora hat Textur, die spürbar ist, der Körper mag zwar rund sein, ist letztlich aber doch sehr schlank, vor allem aber richtig frisch im Mund. Dafür sorgt seine enorme Mineralität, die an kalten Stein erinnert und seine entspannten 12,5% Vol., die Genuss in großen Schlucken locker zulassen. Ein reueloses Vergnügen von einem der besten Carricante aus Sizilien. Ein Wein mit eigenständigem Charakter zum Trinken, für das Picknick, die Terrasse, für den Strand. Oder einfach für



Allergene	Sulfite	Schwefelige Säure (frei)	k.A.
Restzucker	k.A.	Schwefelige Säure (gesamt)	k.A.
Gesamtsäure	k.A.	Analysedatum	k.A.

