



La Segreta

Rosso Sicilia DOC, Aziende Agricole Planeta

Rote Visitenkarte aus Sizilien

Beschreibung:

Beim Weingut Planeta geht es immer noch familiär zu – trotz aller Expansion in unterschiedliche Anbauzonen Siziliens. Der 2020 verstorbene Diego Planeta war Vorreiter, Schlüsselfigur und Wegbereiter auf dem Weg der größten Mittelmeerinsel, die Weinqualität vollkommen neu auszurichten. Sein Anspruch stets im Einklang mit der Natur zu handeln, lebt auch in den nachfolgenden Generationen der Familie Planeta fort. All Weine werden nach nachhaltigen Grundsätzen produziert und zeigen ihre Qualität schon im Einstiegsbereich – so wie dieser herrlich runde Rosso mit vollem Beerenaroma.

Aromenprofil:

Leuchtendes Rubinrot von guter Intensität. Ein Korb voller rotbeeriger Aromen wie Kirschen und Himbeeren, auch ein Hauch mediterraner Gewürze wie Thymian und Rosmarin gesellen sich dazu. Eine sehr klare, direkte Frucht nach roten Johannisbeeren und Erdbeeren zeigt sich am Gaumen, perfekt unterlegt von reifen, geschliffenen Tanninen und einer passenden Frischenote; insgesamt sehr ausgeglichen und aromenstark, mittellanger Finish.

Passt zu:

Charcuterie, Bündnerfleisch, Carpaccio, Terrinen, Pouletgerichten, Truthahn, heissem Schinken, Wurstgrilladen, Berner Platte und milden Käsesorten oder einfach so zum Geniessen.

Temperatur:

Für den optimalen Genuss von fruchtbetonten Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 14 bis 16°C.

Herkunftsland: Italien

Produzent: Aziende Agricole Planeta

Ausbau: im Stahltank

Weinbau: Traditionell

Alkoholgehalt: 13.0%

Rebsorte(n): 50% Nero d'Avola, 25% Merlot, 20% Syrah, 5% Cabernet Franc

Artikelnummer: 1245121

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

La Segreta

Rosso Sicilia DOC
Aziende Agricole Planeta

Herkunft: Italien
Ratings: Score 18/20
Rebsorte(n): 50% Nero d'Avola, 25% Merlot, 20% Syrah, 5% Cabernet Franc
Weinbau: Traditionell
Ausbau: im Stahltank
Alkoholgehalt: 13.0%
Servier: Für den optimalen Genuss von fruchtbetonten Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 14 bis 16°C.