



Rocca di Montemassi ist ein landwirtschaftlicher Betrieb in der Maremma, die sich auf der einen Seite zu den erzhaltigen Hügeln (Colline Metallifere), auf der anderen Seite bis zum Meer ausdehnt und die vielen Facetten dieses Winkels der Maremma Toscana umfasst: den vor Leben strotzenden Boden, der reich an Schätzen ist, die Explosion des Lichts, die strenge, zuweilen auch rustikale Natur. Die sich über Anhöhen und sanfte Hänge erstreckenden Rebflächen beherbergen lokale und internationale Sorten, die gleichermaßen gut gedeihen und dank der Verbindung moderner Technologie und alten Wissens wertvolle Weine voller Kraft und Charakter hervorbringen. Neben dem Anbau alter Getreidesorten tragen auch die Haltung der angesehenen Maremma-Kuh und der Versuchsgarten zu einem vielgestaltigen Mosaik bei, das dem idealen Beispiel des toskanischen Bauernguts als Triebfeder und unverfälschter Zeuge heutigen Landlebens Gestalt verleiht.



Sassabruna



KLASSIFIKATION

Maremma Toscana DOC



ANBAUGEBIET

Gemeinde Roccastrada,
toskanische Maremma



REBSORTEN

80% Sangiovese
10% Merlot, 10% Syrah



IDEALE SERVIERTEMPERATUR

Bei 16° - 18° C. zu servieren.



ALKOHOLGEHALT

14% vol.



ERHÄLTICHE FORMATE

750 - 1500 ml

WEINBEREITUNG UND AUSBAU

Der aus vollreif geernteten Trauben gewonnene Most fermentierte 20 Tage bei 28° C. in vertikalen Gärbehältern. Nach dem biologischen Säureabbau wurde der Wein 12 Monate in 350 l-Fässern aus französischer Eiche ausgebaut und nach der Abfüllung zusätzlich 4 Monate in der Flasche verfeinert.

VERKOSTUNGSMERKMALE

FARBE: Sehr intensives Rubinrot.

BOUQUET: Generöses und komplexes Bouquet mit evidenten Noten von reifen roten Früchten und Waldbeeren mit Erinnerungen an Gewürzen und Lakritze.

GESCHMACK: Körperhaft, vielschichtig, Wiederholung der olfaktorischen Gewürzanklänge im persistenten Finale.

KOMBINATION MIT SPEISEN

Ein körperreicher Wein zur idealen Mariage mit toskanischen Traditionsgerichten: Pappardelle mit Wildschweinragout, Florentinersteak, gebratenes Wild, ausgereifter Pecorino.

