

# BRAUNEWELL

SELZTAL IN RHEINHESSEN

## 2020 Merlot RÉSERVE trocken

Réserve | aus traditionellen Rebsorten

Die RÉSERVE Linie des Weingut Braunewell beschreibt Weine, bei denen die Trauben aus ausgewählten älteren Weinbergen stammen, einer intensiven händischen Pflege unterliegen, sehr niedrige Erträge messen und dem französischen Ausbau im Barrique unterzogen werden.

Der Merlot Réserve zeigt, wie die südländische Rebsorte auch aus unser Heimat Rheinhessen, schmecken kann. Gewachsen in einer der besten Lagen des Selztal, vor Wind geschützt und der Sonne zugewandt, reifen die Trauben optimal heran. Wir Winzer begleiten die Entwicklung des Weines hin zu einer himmlischen Versuchung.



**Wein** Dunkle Beeren und feine rauchige Tabaknoten in der Nase. Die tiefe Farbe zeugt von einer außergewöhnlichen Traubenreife. Am Gaumen gesellen sich Schokolade, reife Gerbstoffe und eine prägende Länge.

**Boden** Kalkböden aus Kalkmergel und Tonmergel

**Lese** Die Trauben für diesen Wein wurden im August '20 auf eine kleine Traube pro Weintrieb ausgedünnt. In Ende September wurden die Trauben von Hand gelesen und selektiert, sodass nur gesunde & reife Trauben zur Gärung kommen.

**Ertrag** 27 hl/ha

**Ausbau** vierwöchige Maischegärung in Gärbottichen. Pressung und anschließender biologischer Säureabbau im Barrique mit 50% Erstbelegung und 50% Zweitbelegung. Vermählt und unfiltriert abgefüllt im Juli 2022.

**Empfehlung** Dunkles Fleisch, wie z.B. Rind, Wild, Lammfleisch mit Rosemarin, Pilzgerichte oder einfach für einen kalten Winterabend am Kamin.

**Lagerfähigkeit** mindestens 15 Jahre

**Trinktemperatur** 17-19°C

**Analyse** Alkohol: 14,5 % vol. Säure: 6,0 g/l Restsüße: 1,7 g/l

**Abfüllerdaten** Gutsabfüllung Weingut Braunewell | Am Römerberg | D-55270 Essenheim  
Deutscher Qualitätswein Rheinhessen  
A.P.Nr. 4 353 035 36 22 | 0,75 l | enthält Sulfite  
EAN 4260309950697

Weingut Braunewell · Am Römerberg 34 · D-55270 Essenheim

Telefon +49 (0) 61 36 / 99 99 100 · info@weingut-braunewell.de · www.weingut-braunewell.de

