



00846422 | 2022

SMALL HILL RED



Leo Hillinger



Österreich
Weinbauregion Weinland Neusiedlersee-Hügelland



Merlot, Pinot Noir, Sankt Laurent

LEO HILLINGER

ARTIKELBESCHREIBUNG

Farbe: warmes Rubinrot mit purpurnen Glanzlichtern

Duft: im Bouquet Aromen von Kirschen und schwarzen Beeren mit einem Hauch dunkler Schokolade
Geschmack: am Gaumen fleischig, geschmeidig, harmonisch rund und ausgewogen mit viel Saft und guter Fülle, die dunkle Frucht des Bouquets ist klar präsent, das sanfte Tannin perfekt eingebunden

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe	Rot
Reifung	im Edeltank

ARTIKELDATEN

Gebinde	6 / 0.750 l
Verschluss	Schraubverschluss
EAN Flasche / EAN Karton	9008674010517 9008674010524

ANALYSE

Alkoholgehalt	13.0 %Vol
---------------	-----------

INHALT UND NÄHRWERT

Allergene und Zusatzstoffe	enthält keinerlei Ei-Allergene enthält keinerlei Milch-Allergene
Angabepflichtige Inhaltsstoffe	enthält Sulfite
Inverkehrbringer	Leo Hillinger GmbH 7093 Jois

PRODUZENTEN-INFO

Das Weingut Leo Hillinger liegt im idyllischen Burgenland in Österreich. Seit 2010 ist das Weingut biozertifiziert und produziert Weine, die für ihre volle Frucht und minimalinvasive Verarbeitung bekannt sind. Der charismatische Gründer Leo Hillinger bringt nicht nur Wein, sondern auch Innovation und Unternehmergeist in die Flasche. Mit Engagement und Weitblick hat er das Weingut zu einem der angesehensten Österreichs gemacht und exportiert seine prämierten Weine in über 20 Länder.

Leo Hillingers Methoden zeichnen sich durch einen tiefen Respekt vor der Traube und den Eigenheiten von Terroir und klimatischen Bedingungen aus. Seine Weine bestechen durch samtige Fülle und Weichheit und spiegeln die charakteristischen Gegebenheiten ihrer Herkunft wider. „Ich will keine verwechselbaren internationalen Modeweine, sondern ganz typisch österreichische, ja burgenländische Top-Qualität erschaffen“, so Hillinger. Und: „Wein-machen ist für mich das größte Glück. Für mich verbinden sich dabei Beruf und Hobby. Ich kann mir nichts Schöneres vorstellen.“