

# DRINKS.

## Wildhorn Clarified Milk Gin 50cl



Scannen, um die Online-Version zu besuchen

### Zusatzinformation

|                     |   |
|---------------------|---|
| Artikelnummer       | WILDCM  |
| Alkoholgehalt       | 40%   |
| Flascheninhalt      | 50cl  |
| Herkunftsland       | Schweiz   |
| Region              | Kanton Wallis   |
| Abfüller            | Weisshorn Spirits Sarl,<br>Chandolin 3961, Suisse   |
| Marke               | Weisshorn / Wildhorn  |
| Typ                 | New Western Dry Gin   |
| Allergene           | enthält Milch und<br>Milchprodukte  |
| Anwendung           | pur, als Gin&Tonic oder in<br>diversen Drinks und Cocktails   |
| Degustationsnotiz   | cremige Textur mit Noten von<br>Vanille, Edelweiss und<br>Wacholder.  |
| Verkehrsbezeichnung | Destillierter Gin   |
| Details             | mit 14, teils alpinen Botanicals<br>und geklärter Milch hergestellt   |
| Zutaten             | Ein Zutatenverzeichnis ist nach<br>Art. 16 Abs. 4 der<br>VERORDNUNG (EU) Nr.<br>1169/2011 nicht erforderlich. |



### Beschreibung

Auf knapp 2'000 m Höhe liegt Chandolin - eines der höchstgelegenen Bergdörfer der Alpen. Hier, in einer alten Almhütte aus Holz, entstand 2018 eine winzige Brennerei, die sich der Herstellung des Wildhorn Alpine Gins widmet. Die Brennerei positioniert sich am Rande des alpinen Waldes und ist von Kuhweiden und Wildblumenwiesen umgeben, die für die Region Wallis so typisch sind. Die Energie wird aus Wasserkraft bezogen. Die einzigartige Hanglage oberhalb des Val d'Anniviers eröffnet den Blick auf die imposante Wildhorngruppe, deren höchster Gipfel bis auf 3'248 m ansteigt. Der Gin wird mit 14 Botanicals angereichert. Darunter befinden sich Wacholderbeeren, die am Ufer eines Bergsees auf 2'500 m Höhe zu finden sind. Die Destillation der Botanicals erfolgt per Vakuum-Verfahren bei niedrigen Temperaturen. Das Destillat wird anschliessend mit geklärter Milch angereichert, die selbstverständlich von Schweizer Bergkühen stammt. Bei der Milchklärung werden die Farbstoffe herausgefiltert, sodass eine transparente, aber dennoch cremige Flüssigkeit entsteht.