

ROUGE NOIR GIN

TECHNISCHE FICHE

GIN & WIJNDISTILLAAT

Deze ambachtelijk gemaakte gin vindt zijn oorsprong bij ons op het wijndomein. De contourlijnen van de Rode en Zwarte Berg op de fles, geven de glooiende flanken aan van waaruit een zorgvuldige selectie van verschillende inheemse kruiden is gedaan.



MEER INFO



Technische fiche

ROUGE NOIR GIN

BOTANICALS

Paarse korenbloem, kamille, duizendblad, bloedzuring, klaproos, jeneverbes en wijndistillaat.

HOVEELHEID

70 cl

ALCOHOLGEHALTE

43%

DEGUSTATIE

IN DE NEUS:

Intrigerend fris en licht floraal boeket met een fijne vinositeit.

IN DE MOND:

Gastronomische aanzet met de pure smaak van jeneverbes en florale toetsen van de botanicals, gevolgd door een lange afdronk.

GASTRONOMIE

Culinaire Gin & Tonic, als basis voor klassieke cocktails, alsook om puur te drinken na de maaltijd.

VINIFICATIE

Ambachtelijk vervaardigd en gedistilleerd voor Entre-Deux-Monts door Filliers Distillery. De fles wordt afgesloten met een premium glazen Vinolock stop, die er voor zorgt dat de smaken en aroma's optimaal worden behouden. Deze kruiden uit de omgeving van de wijngaarden en de toevoeging van een wijndistillaat dat 6 jaar rijpte in eiken vaten, maakten het mogelijk om deze unieke gin van een uniek terroir te produceren.



MEER INFO



Technische fiche

ROUGE NOIR GIN

WIJNBOUW EN TERROIR

BODEM:

Zandleem gemengd met Diestiaans zand, ijzerzandsteen, silexkeien en -grind.
Hieronder goed drainerende lagen van Lediaans en Paniseliaans zand.

KLIMAAT:

Koel gematigd met invloed van de Noordzee

DUURZAME WIJNBOUW:

Ontbladeren, groene oogst, 5 km streekeigen hagen en inzaaien van bloemen-mengsels om natuurlijke predatoren aan te trekken, inzaaien van gras tegen erosie, gebruik van compost.

ECOLOGISCHE VOETAFDruk

Minimalisering van ecologische voetafdruk (Certificatie Carbon Footprint door Ecolife te Leuven): zonnepanelen, gebruik van regenwater, gerecycleerd karton voor de dozen van de wijn, gebruik van lichte wijnflessen, verregaande isolatie van de gebouwen, verhakselen en hergebruik van snoeihout, combineren van verschillende acties in de wijngaard om verbruik van diesel te minimaliseren.