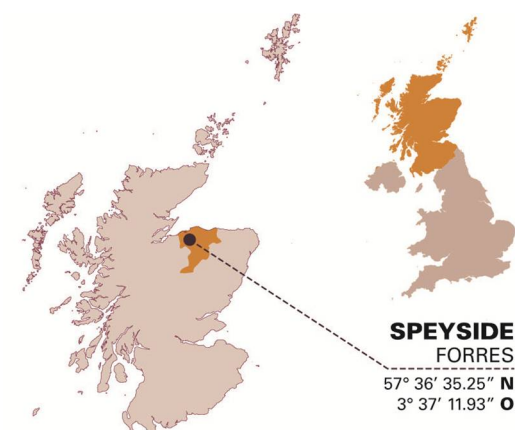


BENROMACH DISTILLERY

FORRES / MORAY



Red Door Gin viene realizzato a mano nell' alambicco in rame, Peggy, con il ginepro più pregiato, infuso con botaniche locali che rivelano note agrumate di arancia amara, sentori aromatici di olivello spinoso, erica e sorbo. La famiglia Urquhart ha creato distillati nelle Highlands scozzesi per oltre 120 anni, con meticolosa attenzione ai dettagli e alla qualità. Ora la porta scorrevole rossa del vecchio granaio apre un nuovo capitolo. L' idea era semplice: catturare lo spirito delle maestose montagne scozzesi, delle foreste e della costa battuta dal vento in un distintivo Small-Batch Highland Gin. Affettuosamente chiamato così per Peggy Urquhart, uno dei distillatori della seconda generazione, l'alambicco Peggy gioca un ruolo importante nella produzione del Red Door Gin. Viene utilizzato un metodo di distillazione a vapore, dove lo spirito neutro viene messo ad evaporare filtrando attraverso le botaniche, acquisendo così i sapori e gli aromi che permettono di ottenere un gin elegante e semplice, splendidamente bilanciato.

TIPOLOGIA:

Highland Gin

ZONA PRODUTTIVA:

Forres

BOTANICHE:

Erica, ginepro, semi di coriandolo, olivello spino, sorbo, scorza di limone, scorza di arancia amara, radice di angelica.

DISTILLAZIONE:

Viene utilizzato un metodo di distillazione a vapore, attraverso *Peggy*, l'alambicco artigianale in rame, dove lo spirito neutro viene messo ad evaporare filtrando attraverso le botaniche, acquisendo così i sapori e gli aromi che permettono di ottenere un gin più delicato.

GRADAZIONE ALCOLICA:

45% Alc. /Vol.

RED DOOR GIN



COLORE:

Limpido e trasparente

NOTE DI DEGUSTAZIONE:

Elegante e semplice, splendidamente bilanciato, Red Door Gin offre note distintive di ginepro e arancia amara, sentori aromatici erbacei di olivello spino ed erica.



Distribuito da: MERE GALLI VINO è ARTE s.r.l.

20853 Biassono - Via del Carroccio 14 Tel. (39) 039.220131 Fax (39) 039.2754255
www.meregallivinoearte.it info@meregallivinoearte.it