

DRINKS.

Ferdinand's Goldcap Saar Dry Gin 50cl



Scanner pour visiter la
version en ligne

Informations supplémentaires

Numéro d'article	GFSG0500
Alcool	49%
Contenu	50cl
Pays	Allemagne
Région	Sarre, Sarrebruck
Embouteilleur	Capulet & Montague LTD. - Zweigniederlassung Deutschland, Martin-Luther-Str. 25, 66111 Saarbrücken, Deutschland
Marque	Ferdinands
Type	London Dry Gin
L'usage	Pur ou comme Gin Tonic
Dégustation	Nez: avec des notes florales et fruitées, en plus du genièvre très présent. Bouche: principalement douce et florale.
Désignation commerciale	Gin distillé
Détails	distillé une fois par an en petites quantités; aromatisé, entre autres, avec du genièvre, du raisin de Riesling et de l'infusion de vin (Auslese Goldkapsel)
Ingrédients	Une liste des ingrédients n'est pas requis en vertu de l'Art. 16, par. 4, du REGLEMENT (UE) n°1169/2011.
L'emballage	In handgehämmerter Messingschatulle



in einem Samtsack

Description

Déjà la bouteille de haute qualité avec l'impression dorée, ainsi que l'emballage spécial, avec un sachet de velours et une boîte en laiton, révèlent que ce gin joue dans la classe supérieure en termes de qualité et de prix. Le gin de luxe de Ferdinand's n'est pas disponible dans tous les supermarchés: il n'est distillé qu'une fois par an et, bien entendu, seule la partie centrale (le "cœur") du distillat est transformée en Goldcap Gin. Outre le genièvre obligatoire, son arôme est déterminé par des ingrédients extravagants issus de la propre culture de l'entreprise dans les régions de la Sarre et de la Moselle (Allemagne). Dans la version 2018, il s'agit de raisins séchés de Riesling, de canneberge, de sauge, de lierre terrestre et de chou au poivre. Comme infusion de vin - la marque de Ferdinand's Gins - des gouttes exquis ont été sélectionnées dans les propres caves de l'entreprise, y compris l'éponyme Auslese Goldkapsel de la cave de Zilliken. Il s'agit d'un vin doux et noble, qui n'est proposé qu'aux enchères. Ce gin doit absolument être goûté pur ou mélangé à un tonique classique.