

naguelann'

MESK KELT

WHISKY BRETON

La distillerie Naguelann est située dans les Côtes d'Armor, près de Dinan, à Languenan dont elle est l'anagramme. C'est ici que sont assemblées, élevées et affinées les eaux-de-vie de la distillerie et celles achetées à des voisines Bretonnes. Une distillerie opérationnelle avec quatre points fondamentaux : Dour (l'eau d'une source locale), Heiz (l'orge plus locale que jamais), Gedal (la patience) et Koad (le bois avec les nombreuses variétés de fûts utilisés et l'éventail des finitions/maturations proposées).

Naguelann, avec sa dimension artisanale et des productions confidentielles, propose une gamme de Whiskies Bretons très naturels, à la précision séduisante et gourmande.

ÉLABORATION

- Synthèse de la jeune histoire de Naguelann entre assemblage, affinage et distillation : quatre Alambics différents et quatre types de céréale soit trois orges (crue, maltée, et tourbée à 35ppm sur le grain) et du blé noir (ingrédient incontournable du Naguelann MESK). Utilisation de plusieurs types et tailles de fûts afin d'ajuster soigneusement chaque alcool séparément avant d'assembler le tout pour quelques derniers mois de finitions.
- Réduction lente - Mise en bouteille sans filtration.

NOTE DE DÉGUSTATION

- Splendide robe brune avec des reflets roux.
- Un nez avec des arômes de fleurs blanches, quelques touches vanille ou de toffee avec une pointe houblonnée, légèrement grillée. Enfin des notes de prune d'ente.
- Bouche pleine, très « Celte » avec un bon équilibre bois, vanille et épices. Belle fraîcheur florale ensuite.
- Finale précise et élégante avec un boisé tout en touché.

NOTRE AVIS

- Un Whisky, de façon claire.
- Une belle réussite : un whisky différent mais gourmand.
- Sacré challenge d'avoir lancé ce Mesk Kelt avec un tel niveau de qualité et un prix aussi doux.
- Malgré leurs spécificités bien des whiskies viennent décidément taquiner nos amis Ecossais.
- Un whisky pour tous, à tout moment, clairement.

Alcool 41% vol. 50 cl, avec étui tube.

SUCCES IMMÉDIAT

