



HMS PRINCESSA

Admiral Georges Brydges Rodney, 1er baron Rodney (1719-1792)

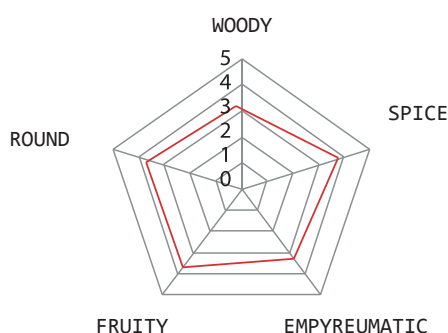
Officier brillant à la personnalité haute en couleur, L'Amiral Rodney s'est illustré à jamais lors d'une des batailles navales les plus mémorables de l'Histoire. En « brisant » la ligne française au large des Iles des Saintes, ses navires offrirent à l'Amiral Rodney sa plus grande victoire et à l'Angleterre une domination sans rivale dans les Caraïbes. Depuis ce jour de 1782, le nom de Rodney est intimement lié à l'Histoire de Sainte Lucie, qui lui a dédié sa baie emblématique dans le Nord de l'île.

Cette gamme de rhum d'exception rend hommage à ce talentueux marin, en célébrant l'homme ainsi que les principaux vaisseaux qui s'illustrèrent lors de cette fameuse bataille. Produit exclusivement en Coffey Still traditionnel, ces rhums font la fierté et la renommée de Saint Lucia Distillers.

HMS Princessa: Navire espagnol capturé par les Britanniques en 1780 à la première bataille du cap Saint-Vincent. Armé de 70 canons, et dirigé par Charles Knatchbull et le Contre-Amiral Samuel Drake, Princessa fut un des vaisseaux les plus vaillants de cette terrible guerre navale.

HMS Princessa. Cette nouvelle cuvée réunit plusieurs rhums ayant tous reposé dans des fûts de bourbon de chêne blanc américain entre 5 et 9 ans.

De couleur acajou, son nez est mielleux, avec une dominante sur les raisins secs, la vanille et le tabac. La bouche est douce et crémeuse, telle un crème brûlée. Une finale complexe, révélée d'épices et délicatement boisée.



Les différentes cuvées de cette gamme sont élaborées en respectant les règles d'élaboration de style anglais, le savoir-faire et la qualité des rhums produits par Saint-Lucia Distillers. Ils ont la spécificité d'être distillés sur l'unique colonne à 45 plateaux (Coffey Still) de la distillerie, mise en service en 1984.

Les distillats sont extraits sur les plateaux les plus bas permettant ainsi un meilleur équilibre des arômes qui vont ensuite s'intensifier et se complexifier pendant le vieillissement.