

GINEBRA ISH

Ish incorpora un toque extra de enebro.

DESTILACIÓN

Es una ginebra London Dry Gin, 5 veces destilada, de alcohol de grano puro inglés, elaborada en la misma ciudad de Londres.

Destila once botánicos, destacando la combinación de enebro, cilantro y cítricos (con notas fundamentales de naranja amarga).

Sus botánicos: enebro, corteza de naranja y limón, cilantro, regaliz, almendras, canela, cassia, nuez moscada, angélica y raíz de lirio.

ELABORACIÓN

Durante su elaboración los mejores granos de cereal se entremezclan con botánicos macerados previamente durante 24 horas, para que aporten todo su carácter en el proceso de destilado.

Frente al resto de ginebras, se ha incidido especialmente en el origen y calidad del enebro: balcánico (Croacia), frente al origen alpino común habitual. Se trata de un enebro más resinoso y fresco que los enebros más occidentales. A su vez su proporción en la receta es mayor que en la ginebras al uso, lo que la hace especialmente seca al paladar y le confiere una textura muy resinosa.

Asimismo está muy concentrada (8% del volumen de la botella es alcohol destilado frente al 2% de las ginebras London Dry), lo que acentúa su apariencia resinosa anterior y apaga el licor en nariz, al disponer de mucho menos alcohol puro en la mezcla previa a su reducción (después de 2 semanas de “descanso” para integrar plenamente los botánicos con el alcohol).

FICHA DE CATA

En nariz: intenso olor a enebro fresco, redondeado por las notas terreas aportadas por el cilantro y de cítricos, fundamentalmente naranja.

En boca: el dulzor original aportado por la naranja deja paso a una compleja armonía de sabores en la que destaca el resinoso sabor extra de enebro que la hace especialmente seca y de trago muy largo.

PRESENTACIÓN

Ish Gin se presenta en una llamativa botella de rojo intenso y decadente look victoriano. Un cuidado diseño donde todos los elementos reflejan ese punto irreverente y descarado de una ginebra que más que un destilado, representa una actitud y un modo de vida.