



Concentrado premium para mojito 2L

El producto

NOMBRE COMERCIAL

Concentrado para Mojito Premium ZITRON 2 Litros.

DENOMINACIÓN

Concentrado PREMIUM para elaborar Mojitos de gran calidad y otros cócteles con base de LIMA y HIERBABUENA.

INGREDIENTES

Agua, azúcar, zumo, pulpa y extractos naturales de lima, hierbabuena y lima natural trituradas en suspensión, aroma de hierbabuena, acidulantes: ácido cítrico y ascórbico, sorbato potásico, benzoato sódico, antiespumante, E102 y E131.

VIDA ÚTIL

14 meses.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Sin alcohol.

Acidez 2,49 ph.

Nota de cata: aromático, intenso y fresco.

Ideal para la elaboración de mojitos, helados de mojito o granizados.

Sin alérgenos declarables.

Logística

EAN

8437012466517

PRESENTACIÓN

Garrafa con asa de PET reciclable de 2 Litros con precito de garantía.

Altura 28cm.

Anchura 11cm.

Uds / caja: 6.

Uds / piso de palet: 60 (10 cajas).

Uds / palet: 300 (50 cajas).

Otros formatos disponibles:

Bag in Box con grifo VITOP 10 Litros.

Contenedor de 1.000 Litros.

TIEMPOS DE ENTREGA

24/48 horas a península y Baleares.

CONSERVACIÓN

Mantener a temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco fuera del alcance de la luz solar.

Una vez abierto, mantener refrigerado.



DECLARACIÓN NUTRICIONAL

100 mil sin diluir

Energía / Valor energético	731kJ / 172Kcal
Grasas / lípidos	0,0g
De los cuales ácidos grasos saturados	0,0g
Hidratos de carbono	43,0g
de los cuales azúcares	39,5g
Proteínas	0,20g
Sal	0,03g

Infinidad de posibilidades

Elaborado con ingredientes 100% naturales: Zumo de lima exprimido y pedacitos de hierbabuena flotantes que aportan toda la frescura y una gran calidad a cualquier cóctel. Además ayuda a ahorrar mucho tiempo y dinero en la preparación, evitando grandes tiempos de manipulación y obteniendo una mayor rentabilidad, ya que **2 Litros de Concentrado para Mojito Premium ZITRON equivalen a unos 40 Mojitos.**

Encuentra en www.concentradoszitron.com nuestra TIENDA ON-LINE, recetas y mucho más!

MOJITOS

CÓCTELES

POSTRESS

GRANIZADOS

