

# Datenblatt zu Mango Mambo - Slush Sirup - 5L, mit Fruchtsaftkonz., o. Farbstoffe



COOL FREEZE

COOL FREEZE - Quality Line - Slush-Sirup direkt vom Hersteller



## Produktbeschreibung

Der pure Geschmack der Mango Alphonso – hierzulande als Flug-Mango bekannt – war das Ziel der Entwicklung dieses herausragenden Slush Sirups der COOL FREEZE Quality Line. Durch viel Fruchtsaft-Konzentrat und ein hervorragendes natürliches Mango-Aroma haben wir das Ziel erreicht. Saftig, üppig und intensives Aroma – das ist Mango Mambo. Wir verzichten auf künstliche Aromen und Farbstoffe. Auszüge aus Pflanzen geben die Farbe. So entsteht ein Slush-Erlebnis, das Gäste, Freunde und Familie gleichermaßen begeistert. Ob als Slush oder Limonade mit und ohne Kohlensäure. Besonders spannend ist eine Granita aus unserem Mango Mambo vor allem auch in Kombination mit einer guten Vanilleiscreme als Dessert oder als herausragend guter Slush-Drink. Einfach einmal ausprobieren und Ihr werdet unsere Begeisterung bestimmt teilen. COOL FREEZE Slush Sirup Mango Mambo ist azofrei, glutenfrei, glycerinfrei, lactosefrei, für Veganer geeignet und wird ohne künstliche Süßstoffe und Farbstoffe hergestellt

# Datenblatt zu Mango Mambo - Slush Sirup - 5L, mit Fruchtsaftkonz., o. Farbstoffe



COOL FREEZE - Quality Line - Slush-Sirup direkt vom Hersteller

## Produkteigenschaften

<b>Verpackungseinheit Karton:</b>	4 Kanister
<b>Einsatzbereich - für welche Branche:</b>	Schwimmbad etc. , Indoorspielplatz etc. , Bäckerei, Coffeeshop etc., Altenheim, Kantine etc., Eisdiele, Eiscafé etc. , Kiosk, Imbiss etc. , Schausteller, Circus etc. , Bistro, Ausflugslokal etc., Eventausstatter, Vermieter etc., Freizeitpark, Zoologischer Garten etc.
<b>Eigenschaften Food:</b>	Entwickelt von EmK, Hergestellt von EmK, nach Kundenwunsch anpassbar
<b>Hersteller:</b>	EmK hochwertige Slushsirupe
<b>Produktbereich:</b>	Slush
<b>Geschmacksfinder:</b>	Mango
<b>Inhalt (Volumen)</b>	5 Liter
<b>Inhalt (Gewicht)</b>	6.5 kg
<b>Gewicht</b>	7.5 kg

[Zum Artikel: emk20595](#)