

Martini Floreale - alkoholfreier Aperitif - 0,75l

Entdecke den sommerlichen Genuss von **Martini Floreale, dem alkoholfreien Aperitif**, der deine Sinne verzaubert! Mit einer prickelnden Mischung aus erlesenen Blüten und botanischen Aromen entführt er dich auf eine aromatische Reise durch blühende Landschaften.

Martini Floreale präsentiert sich in einer eleganten 0,75l Flasche, bereit, dich und deine Gäste zu begeistern. Der vollmundige Geschmack von sonnengereiften Blütenblättern harmoniert perfekt mit der subtilen Süße ausgewählter Früchte. Egal ob pur auf Eis oder als Basis für erfrischende Cocktails - dieser Aperitif ist ein wahrer Alleskönner!

Feiere unbeschwerte Momente und genieße den spritzigen Charakter ohne Kompromisse. Ob beim entspannten Afterwork oder bei festlichen Anlässen, Martini Floreale verleiht jedem Moment das gewisse Extra und sorgt für eine Atmosphäre voller Genuss und Leichtigkeit.

Ganz ohne Alkohol, aber keinesfalls ohne Geschmack! Martini Floreale beweist, dass alkoholfreie Alternativen keineswegs langweilig sein müssen. Lasse dich von der Finesse der blumigen Noten überraschen und genieße einen Aperitif, der raffinierte Aromen mit einer angenehmen Frische vereint.

Überrasche deine Gäste mit einem neuen Highlight oder belohne dich selbst mit einem besonderen Moment der Entspannung. Martini Floreale - die blumige Verführung in jeder Flasche! Gönn dir den einzigartigen Geschmack und erlebe unvergessliche Augenblicke in bester Gesellschaft. Prost auf das Leben!

[Zum Produkt](#)

Nährwerte

Unzubereitet pro 100 ml

Brennwert kj	270 kj
Brennwert kcal	65 kcal
Kohlenhydrate	16 g
davon Zucker	16 g

Allergene

Schwefeldioxid und Sulfid	Ja
---------------------------	----

Sonstige Angaben

Bezeichnung	Aperitif
Inverkehrbringer	Bacardi GmbH Hindenburgstr. 49 22297 Hamburg

Zusätzliche Informationen

Zutaten

Entalkoholisierter Wein (enthält Sulfite), Zucker, Wasser, natürliches Aroma, Farbstoffe: Sulfidlaugen-Zuckerlukör, Säuerungsmittel: Citronensäure, Backtriebmittel: Weinsäure, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat