

RIO CARIBE 72%

CIOCCOLATO

CIOCCOLATI DOMORI

Rio Caribe 72% nasce sulla costa orientale del Venezuela, nei pressi della penisola di Paria, un territorio che ha dato origine anche al suo storico nome commerciale, Carupano. Il cacao è un ibrido Trinitario ed è uno dei cacao storici Domori. All'interno della Hacienda San José, Domori ha creato un'area di coltivazione specificamente dedicata a Rio Caribe, pensata per valorizzare e preservare gli ibridi di cacao locali. Rio Caribe è al centro dell'universo dei cacao Domori e rappresenta un capitolo fondamentale della storia del brand, profondamente legato agli anni di lavoro e ricerca di Gianluca Franzoni in Venezuela. Il profilo aromatico è distintivo e definito, caratterizzato da note di frutta rossa fresca e acidula, in particolare ribes, con una leggera componente amara e astringente. L'espressione del cacao è intensa e persistente, con un'identità forte e inconfondibile. Note distintive di frutta rossa acidula, ribes, con intensa espressione di cacao. Leggera amarezza e astringenza che definiscono il profilo autentico. Cacao venezuelano storico, elemento centrale dell'eredità Domori.



MODALITÀ D'USO



Cioccolato



Mousse



Gelato



Copertura



Pralina



Ganache



Tavoletta

DETTAGLI PRODOTTO

Codice prodotto 01006

ALLERGENI/CROSS CONTAMINAZIONI

For detailed product information (e.g. dietary suitability and certifications), please consult the technical data sheets or [contact our team](#).

Nessun allergene dichiarato per questo prodotto.



Extraordinary
made simple.

INFO

Descrizione

Cioccolato fondente di copertura in pastiglie - 72% - origine Venezuela - varietà Trinitario

Denominazione

cioccolato fondente di copertura Cacao: 72 % min. Dati legali calcolati in conformità alla legislazione europea ed italiana(Direttiva 2000/36/CE del 23 giugno 2000 e DLgs n°178 del 12 giugno 2003).

Modalità d'uso

Temperature:

fusione 45-50°

crystallizzazione 27-29°

utilizzo 30-32°

raffreddamento 14-16° (senza umidità)



Extraordinary
made simple.