

Açaí Acerola



Trinken
Sie jetzt

Das unabhängige Fairtrade / Max Havelaar-Siegel gibt Ihnen die Sicherheit, dass die Fairtrade-Komponenten/-Zutaten nach den Internationalen Fairtrade-Standards zertifiziert wurden.
www.info.fairtrade.net

Amazônia
Bio- und Fairtrade
Açaigetränk mit
Kraft und Vitalität
aus dem Regenwald

Amazônia...

- ... ist das neue Bio- und Fairtrade Mehrfruchtsaftgetränk ohne künstliche Zusatzstoffe.
- ... schenkt Kraft und Vitalität mit Açaí, Acerola und Guarana.
- ... Açaí ist aus 100 % biologischem und Tropenwald schonendem Anbau (Agroforst-Systeme).
- ... enthält wertvolle Antioxidantien und ist ein wertvoller Nährstoffcocktail.
- ... mit ausschließlich natürlichen Bestandteilen deckt 100 % des täglichen empfohlenen Vitamin C Bedarfs.
- ... enthält Guarana und regt Körper und Geist auf angenehme Weise an.
- ... ist kohlenstoffhaltig.

- 100 % aus biologischem und Regenwald schonendem Anbau
- 40 % natürlicher Fruchtgehalt
- 0 % künstliche Zusatzstoffe
- enthält Açaí, Acerola und Guarana
- Guarana enthält Koffein: 12 mg/ 100 ml
- kohlenstoffhaltig



Açaí

Amazônia
Bio- und Fairtrade
Açaigetränk mit
Kraft und Vitalität
aus dem Regenwald



Acerola



Das unabhängige Fairtrade / Max Havelaar-Siegel gibt Ihnen die Sicherheit, dass die Fairtrade-Komponenten/- Zutaten nach den Internationalen Fairtrade-Standards zertifiziert wurden.
www.info.fairtrade.net

Einkaufspreis:

1.18 € / Dose für Mindestmenge 10 Trays à 24 Dosen (240 Dosen)
1.03 € / Dose ab 1 Palette mit 120 Trays à 24 Dosen (2'880 Dosen)

Bestellannahme:

Fon: (+49) 07531 / 364 774 1
Fax: (+49) 07531 / 364 774 3
E-Mail: info@oroverde-fruits.com
www.amazonia-drink.com

Wahlmöglichkeiten

Mindestabnahme 10 Trays Display (bestückt mit 6 Trays) + 4 weitere Trays 1 Palette

Firma:

Straße/Haus-Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Datum/ Unterschrift/ Firmenstempel

Bestellung zzgl. Frachtkosten; alle Preise netto zzgl. MwSt.

Zahlungsbedingung: 10 Tage rein Netto zuzüglich Pfand; es gelten die AGB der Oroverde-fruits GmbH

