



Robby Bubble, Apple-Cherry

Kohlensäurehaltiger Mehrfruchtsaft aus Fruchtsaftkonzentraten

Verfügbare Flaschengrößen: 0,75 l

Herstellungsverfahren:

Robby Bubble Apple-Cherry ist ein qualitativ hochwertiger Mehrfruchtsaft aus Fruchtsaftkonzentraten, mit 100 % Saft inkl. Kohlensäure aus den geschmacksbestimmenden Säften des Apfels und der Sauerkirsche, ergänzt mit Zitronensaft und verfeinert mit dem extraktreichen Saft der Holunderbeere. Die Einzelkomponenten zur Herstellung dieses Saftes werden nach hauseigener Rezeptur in einem schonenden Verfahren miteinander vereint, stabilisiert und mit Zusatz von Kohlensäure auf Flaschen gefüllt.

Herkunft:

Die für Robby Bubble Apple-Cherry verwendeten Säfte aus Fruchtsaftkonzentraten werden in qualitätskontrollierten und anerkannten Betrieben schonend hergestellt. Für die Saftgewinnung eignen sich nur besonders ausgewählte Qualitätssorten. Um diesen hohen Qualitätsstandard aufrecht zu erhalten, arbeiten wir mit namhaften und erfahrenen Rohwarenlieferanten. Qualität und Lebensmittelsicherheit werden dabei durch externe Auditoren regelmäßig nach den einschlägigen Standards und Normen der Lebensmittelindustrie überprüft und bestätigt.

Charakteristik:

Ein erfrischendes Geschmackserlebnis von Äpfeln und Kirschen, mit prickelnder Kohlensäure. Die fein komponierte Fruchttaumischung ergibt in Kombination mit prickelnder Kohlensäure einen ausgewogenen, harmonischen und fruchttypischen Geschmack.

Genuss-Anlass:

Robby Bubble Apple-Cherry ist ebenso wie die beiden weiteren Produkte Jungle Party und Berry ein klassisches Kindergetränk, was sich hervorragend für die kleinen und großen Feste und Partys der Kinder eignet.

Analyse (alle Angaben circa):

Kohlensäuredruck 20°C	2,4 bar	
100 ml enthalten Ø		
Brennwertangaben	44 kcal	186 kJ
Fett	0 g	
- davon gesättigte Fettsäuren	0 g	
Kohlenhydrate	10 g	
- davon Zucker	10 g	
Eiweiß	0 g	
Salz	0 g	
Glutenfrei / Vegan		

Zutaten:

Apfelsaft**(94%), Sauerkirschsft**(2%), Holunderbeersaft**(2%), Zitronensaft** (2%), Kohlensäure.

**aus Fruchtsaftkonzentraten



Stand: 22.08.2018