



## Robby Bubble, Berry

Mehrfrucht-Erfrischungsgetränk, kohlenensäurehaltig  
Fruchtgehalt 20%

**Verfügbare Flaschengrößen:** 0,75 l

### Herstellungsverfahren:

Robby Bubble ist ein hochwertiges Mehrfruchtgetränk, das die Aromen von Erdbeeren, Holunderbeeren, Trauben, Himbeeren, Brombeeren und Heidelbeeren miteinander kombiniert. Die einzelnen Zutaten werden gemischt, stabilisiert und mit Kohlensäure versehen. Alles geschieht in einem sehr schonenden Verfahren und strikter Einhaltung eines speziellen Rezeptes.

### Herkunft:

Die für Robby Bubble Berry verwendeten Saftanteile aus Saftkonzentrat 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 namenhaften und erfahrenen Rohwarenlieferanten. Qualität und Lebensmittelsicherheit werden dabei durch externe Auditoren regelmäßig nach den einschlägigen Standards und Normen der Lebensmittelindustrie überprüft und bestätigt.

### Charakteristik:

Der spritzig, frische Geschmack von Robby Bubble Berry wird durch das fruchtige Erlebnis reifer Beerenfrüchte geprägt.

### Kulinarische Empfehlung:

Robby Bubble Berry ist ebenso wie die anderen Sorten ein klassisches Kindergetränk mit Fruchtgeschmack. Es ist eine ausgezeichnete und sehr beliebte Wahl für Kinderparties und Feiern jeder Art. Aus einem guten Grund: Kinder lieben den Geschmack und das Kribbeln von Robby Bubble.

### Analyse (alle Angaben circa):

Kohlensäuredruck 20°C	2,6 bar (0,75 l)	
<b>100 ml enthalten Ø</b>		
Brennwertangaben	37 kcal	158 kJ
Fett	0 g	
- davon gesättigte Fettsäuren	0 g	
Kohlenhydrate	8,9 g	
- davon Zucker	8,8 g	
Protein	0 g	
Salz	0 g	
<b>Glutenfrei</b>		

### Zutaten:

Wasser, Mehrfruchtsaft aus Mehrfruchtsaftkonzentrat, (Apfel (14%), Traube (4%), Holunderbeere (1%), Zitrone (0,6%), Heidelbeere (0,1%), Himbeere (0,1%), Erdbeere (0,1%)), Zucker, Kohlensäure, Säuerungsmittel: Citronensäure, natürliches Aroma, färbendes Konzentrat aus Karotte.



Stand: 04.05.2021