

Produkt / Artikelbezeichnung:	Dreh und Trink Bubble Gum Single 8,5		
Artikel Nr.:	AG-18-K24-01-24-112		
Artikelbeschreibung:	Kinderlimonade 200ml		
Verpackungsbeschreibung:	Polyethylen- Schlauchbeutel		
Verwendungszweck:	Trinken- Produkt ist trinkfertig		
Verwendungsbeschreibung:	Aufdrehen und Trinken		
Füllmenge:	Karton a 24 Fl. a 200 ml	Bild:	
Füllmenge egalisiert:	Nein <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/>		
Wenn ja:			
FPVO wird überwacht:	Nein <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/>		
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken lagern, nicht über 30°C lagern, keine direkte Sonneneinstrahlung, vor Nässe schützen, nicht mehr als 8 Kartons übereinander stapeln		
Beispiel- MHD (angegeben mit Tag/Monat/Jahr):	25.11.18 B		
Haltbarkeit:	14 Monate		
Lebensmittelrechtliche Deklaration			
Handelsübliche Sachbezeichnung / Kategorie:	Alkoholfreie, kohlenstofffreie Fruchtsaftlimonade für Kinder		
Spezielle Handhabungshinweise für die Produktverwendung / Warnhinweis:	Trinkverschluss nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet!		
Zutatenliste:	Wasser, Zucker, Säuerungsmittel Citronensäure, Konservierungsstoff E202, Aroma, färbendes Konzentrat aus Karotte		
Deklarationspflichtige Allergene lt. LMKV idgF:	KEINE		
Kennzeichnungspflichtige GVO's gem. EG-VO 1829/2003 und 1830/2003:	KEINE		
Nährwerte lt. LMIV / pro 100ml:			
Energie	148,00 kJ		
Energie	35,00 kCal		
Fette			
davon gesättigte Fettsäuren	<0,00 g		
Kohlenhydrate	8,60 g		
davon Zucker	8,60 g		
Eiweiss	<0,00 g		
Salz	<0,00 g		

Technische Daten			
EAN (EVE / LE / PAL):	EVE 9015340104654	LE 9015340104661	PAL - variabel SSCC+ EAN128
Bruttogewicht (EVE / LE / PAL):	EVE g: 224	LE kg:	PAL kg: 649
Stück auf Palette (EVE / LE):	EVE: 2.688	LE:	24
Beschreibung LE-Verpackung:	Kartonagen	Bestellvorlaufzeit:	Min. 3 Wochen
Daten aus der Qualitätssicherung			
Produktgruppe / HACCP-Konzept:	Ja, unterliegt HACCP- Konzept		
Sensorische Beschreibung / Auffälligkeiten:	Geruch Typisch nach Tutti Frutti	Geschmack Tutti Frutti	Farbe klar, wässrig
Daten / Grenzwerte für die chemisch/physikalischen Analyse:	Zucker in Grad Brix°:	8,4 - 8,8	
	pH-Wert:	3,1 - 3,6	
	Sollwert Säure g/Ltr.:	1,1 - 1,6	
Daten / Grenzwerte für die mikrobiologische Analyse:	Gesamtkeimzahl(DEV- Agar): 0 KBE/100ml Getränkeschädlinge(OFS- Agar):0 KBE/100ml		
Kennzeichnung der Rückverfolgbarkeitsdaten (EVE/LE/PAL):	Chargennummern am Flaschenboden, Kartonumverpackung, Palettenetikett (im EAN128 und Klartext)		
Verwendete Verpackungsmaterialien:	Verwendungseignung gemäß Artikel 16 Abs.1 EU-VO 1935/2004 liegt vor, inkl. Migrationsprüfung der Flaschen		
Verwendete Kunststoffe:	Entsprechend EV-VO 10/2011		