

**Produkttitel:** Lemon Pharma Original Ginjer Ingwerkaugummis, Zitrone

**Produkttitel SEO:** Original Ginjer Ingwerkaugummis von Lemon Pharma mit Zitronen-Geschmack, Vegan und Zuckerfrei

PZN: 13974672

Inhalt: 30g (20 Stück)

Herkunft: Deutschland

Der GINJER® Ingwerkaugummi mit Zitronengeschmack vereint die wohltuenden Eigenschaften von Ingwer und Zitrone in einem praktischen, zuckerfreien Kaugummi. Gesüßt mit Xylit und Stevia, ist er ideal für unterwegs und unterstützt die Mundhygiene. Hergestellt ohne Aspartam, Zucker und Gluten, sorgt er für frischen Atem und ein angenehmes Geschmackserlebnis – ganz ohne künstliche Zusatzstoffe.

Durch ein innovatives Produktionsverfahren ist es Lemon Pharma gelungen, den Ingwerkaugummi GINJER® im Melted-Gum-Verfahren herzustellen. Dabei werden die einzelnen Produktbestandteile unter Wärmezufuhr schonend vermischt, so dass insbesondere die natürlichen Inhaltsstoffe wie Ingwer und Xylit bestmöglich erhalten bleiben. Beim Kauen werden sie nach und nach wieder freigegeben und können so besonders effizient über die Schleimhäute aufgenommen werden.

**Indikation:**

Für Menschen, die auf natürliche Weise frischen Atem und ein wohltuendes Mundgefühl suchen

**Lagerungshinweise:**

Kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**Generelle Hinweise:**

Übermäßiger Verzehr kann abführende Wirkungen haben. Enthält Süßungsmittel und Sojalecithin.

**Vegan /Tierzversuchsfrei:**

- **Vegan:** ja
- **Tierzversuchsfrei:** Ja

**Inhaltsstoffe / Nährwertangaben:**

**Zutaten:** Süßungsmittel: Xylit; Kaumasse, Ingwerextrakt 2,9 % (CO2 Extraktion), Aromen: Zitrone 0,4 %, Menthol; Stabilisator: Maltodextrin; Verdickungsmittel: Gummi Arabicum; Feuchthaltemittel: Glycerin; Emulgator: Sojalecithin, Süßungsmittel: Steviolglycoside; Überzugsmittel: Carnaubawachs.

**Nährwerte pro 100g:**

Energie 703kj (168kcal), Fett 0g, davon gesättigte Fettsäuren 0g; Kohlenhydrate 70g, davon Zucker 0g, davon mehrwertige Alkohole (Polyole) 70g, Ballaststoffe 0g; Eiweiß 0g, Salz 0g