



NEUPRODUKT

## Toffee Protein Balls

**Berlin, Oktober 2019** – Naschkatzen aufgepasst! Mit dieser leckeren Mischung



aus knusprigen Erbsenprotein, Schokolade und karamell-Toffee lässt sich ohne Reue naschen.

Denn: die leckeren „Toffee Protein Balls“ werden anstatt mit industriellem Zucker mit Maltit und Xylit gesüßt. Bei Xylit handelt es sich um ein natürliches

Süßungsmittel, das entweder aus Birkenholz oder aus Mais gewonnen wird und es enthält 40 Prozent weniger Kalorien als industrieller Zucker. Auch Maltit ist ein natürlicher Zuckeraustauschstoff, der aus der Hydrierung von Maltose hergestellt wird. Im

Inneren sind die Protein Balls durch die

Erbsenflocken wunderbar knusprig außen sorgt die überzogene Schokolade für ein samtig-weiches Geschmackserlebnis. Diese Kombi sorgt für den perfekten Snackgenuss für zwischendurch, bei kuschligen Filmabenden oder als besonderes Topping auf dem Müsli oder Porridge.

**Zutaten:** Süßstoff: Maltit, Kakaobutter, Vollmilchpulver, Kakaomasse, Emulgator: Sojalecithin, natürliches Vanille-Aroma, Erbsenproteinisolat, Reismehl, Xylit, Natriumcarbonat. Aroma (Toffee), Glanzmittel

**Link zum Produkt:** [www.korodrogerie.de/detail/index/sArticle/974](http://www.korodrogerie.de/detail/index/sArticle/974)

**Preis:** 23,00 Euro / 1 kg



## **Über KoRo**

Das Berliner Start-up KoRo bietet gesunde, qualitativ hochwertige und köstliche Lebensmittel zu fairen Preisen. Dank Großpackungen und dem Überspringen von Handelsstufen ist es dem Unternehmen möglich, faire Preise zu bieten und unnötiges Verpackungsmaterial zu vermeiden. Bei der Auswahl der Produkte haben, neben dem Geschmack, die Inhaltsstoffe der Nahrungsmittel oberste Priorität. Es gilt: so natürlich wie möglich. Gegründet in 2012, besteht das Unternehmen inzwischen aus den CEOs Constantinos Calios und Piran Asci und ca. 20 weiteren Mitarbeitern.

## **Bildrechte**

Die Copyrights der zur Verfügung gestellten Bilder liegen bei ©KoRo.

Für weiteres Bild- oder Textmaterial können Sie uns jederzeit sehr gerne kontaktieren.