



## Lorenz Studentenfutter Original 400g

Produkt	<b>953224</b>	Erhältliche Einheiten	<b>BT, KT 10BT</b>
Nettofüllmenge	<b>400 GR</b>	Marke	<b>Lorenz</b>

### Produktbeschreibung

Mit Lorenz Studentenfutter ORIGINAL bekommst du die klassische & ursprüngliche Studentenfutter-Mischung - mit köstlichen Rosinen und knackigen Mandeln. Die Sorte ist vegan, reich an Magnesium und Ballaststoffen und eine Vitamin E- und Phosphor-Quelle. Die 400g-Packung lädt zum Teilen mit Freunden und Familie sowie zum Bevorraten ein.. Du brauchst einfach mal eine kleine Pause und suchst nach einem leckeren Nuss-Snack? Oder möchtest mit Nüssen von Lorenz beim Krimiabend mitfiebert oder einfach mal genussvoll in den Tag träumen? Dann ist das Lorenz Studentenfutter-Sortiment genau das richtige Must-have für dich: Ausgewählte Nüsse aus besten Anbaugebieten der Welt und hochwertige Früchte verfeinert mit kleinen Raffinessen. Für jeden Geschmack ist etwas dabei!

### Inhaltsstoffe

Rosinen, ERDNUSSKERNE geröstet, MANDELN blanchiert, HASELNUSSKERNE, CASHEWKERNE geröstet, pflanzliche Öle (Sonnenblume, ERDNUSS). Kann SCHALENFRÜCHTE enthalten.

### Allergene

#### Enthaltene Allergene

Erdnüsse  
Schalenfrüchte

### Merkmale / Ernährungshinweise

Glutenfrei  
Vegan

### Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern. Vor Wärme schützen.

### Nährwerte

100 Gramm

	Menge
<b>Energie</b>	~2.211 kJ (531 kcal)
<b>Kohlenhydrate</b>	~ 32 Gramm
<b>davon mehrwertige Alkohole</b>	0 Gramm
<b>davon Stärke</b>	0 Gramm
<b>davon Zucker</b>	~ 31 Gramm
<b>Ballaststoffe</b>	~ 6,1 Gramm
<b>Fett</b>	~ 35 Gramm
<b>davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren (cis)</b>	0 Gramm
<b>davon gesättigte Fettsäuren</b>	~ 5 Gramm
<b>davon einfach ungesättigte Fettsäuren (cis)</b>	0 Gramm
<b>Eiweiß</b>	~ 19 Gramm
<b>Salz</b>	~ 0,03 Gramm

### Verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise

Unter Schutzatmosphäre verpackt. WARNUNG: KLEINE KINDER KÖNNEN AN NÜSSEN ERSTICKEN.

### Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

Mischung aus Rosinen (40 %), Erdnusskernen (29 %) und Schalenfrüchten (30 %).