



PRODUKT - INFORMATION

Pringles 40g Original

Allgemeine Informationen:

Artikelnummer:	221818
Informationsbereinsteller:	Kellogg Europe Austria
Kontaktadresse:	KELLOGG (Österreich) GmbH KELLOGG (Österreich) GmbH Handelskai 388, 1020 Wien
Hersteller:	Kellogg Europe Austria
Marke:	Pringles
Regulierter Produktname:	Knabbergebäck.
Ursprung:	EUROPÄISCHE UNION
GPC-Warengruppe:	Chips / Knabbertikel / Knabbermischungen - natürlich / extrudiert (ohne Kühlung haltbar)
Netto-Inhalt:	40 Gramm
Verpackungseinheit:	CAN Dose
Anzahl enthaltene Einheiten:	1



Allergene:

1. Kann Spuren enthalten von (G) Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)
2. Enthält (A) Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse
3. Kann Spuren enthalten von (F) Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse

Allergen-Hinweise:

Allergene Zutaten sind in Großbuchstaben hervorgehoben

Ernährungsinformation:

Per 100 Gramm (Unzubereitet)

1. Energie (ungefähr 530kcal/2214 kJ)
2. Fett (ungefähr 31.0Gramm)
3. Fett, davon gesättigte Fettsäuren (ungefähr 3.0Gramm)
4. Kohlenhydrate (ungefähr 55.0Gramm)
5. Kohlenhydrate, davon Zucker (ungefähr 0.9Gramm)
6. Eiweiß (ungefähr 6.1Gramm)
7. Salz (ungefähr 1.0Gramm)
8. Ballaststoffe (ungefähr 3.5Gramm)

Per 1 Portion= (Unzubereitet)

1. Energie (ungefähr 212kcal/885 kJ)
2. Fett (ungefähr 12.0Gramm)
3. Fett, davon gesättigte Fettsäuren (ungefähr 1.2Gramm)
4. Kohlenhydrate (ungefähr 22.0Gramm)
5. Kohlenhydrate, davon Zucker (ungefähr 0.3Gramm)
6. Eiweiß (ungefähr 2.4Gramm)
7. Salz (ungefähr 0.4Gramm)
8. Ballaststoffe (ungefähr 1.4Gramm)

Inhaltsstoffe:

ZUTATEN: Kartoffelpüreepulver, Sonnenblumenöl, WEIZENMEHL, Maismehl, Reismehl, Maltodextrin, Emulgator (E471), Salz, Farbstoff (Annatto Norbixin).

Sonstige Informationen:

Diäthinweise:	Vegan
Aufbewahrungshinweise:	Kühl und trocken lagern.
Gesundheitshinweise:	Unter Schutzatmosphäre verpackt.
Verpflichtende Hinweise:	Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Hinweis: Alle Angaben ohne Gewähr. Entscheidend sind die Angaben auf den Verpackungen