



Varumärk

Fazer

Hyllkants/kvittotex

Geisha chokladkonfekt 3kg

Förpackningens innehåll, värde  
3000 GramArtikelbenämning  
chokladkonfektGTIN  
06411404021043Identifiering  
402104Tillverkningsland  
FinlandFörpacknings- /kollityp, kod  
Fodral/etui

Under Geishas sammetslena chokladöverdrag döljer sig en fyllning av hasselnötsnougat. Geisha-pralinernas lyxigt tjocka mjölkchokladöverdrag kompletteras med en krispig fyllning. Och bäst av allt: alla Fazers läckra chokladprodukter tillverkas av 100 % ansvarsfullt producerad kakao. Ta en avkopplande paus under dagen och njut av ett par Geisha-praliner eller skänk en stund gemensam tid med dem till dina käraste.

### Ingrediensförteckning

socker, mjölk, kakaosmör, hasselnötter (10%), kakaomassa, helmjölkspulver, kärnmjölkspulver, vegetabiliskt fett (palm, shea), vetemjöl, majsstärkelse, emulgeringsmedel (sojalecitin), salt, aromer. **kan innehålla andra nötter, mandlar och andra spannmål som innehåller gluten.** Mjölchokladen innehåller minst 30% kakao.

### Användningsinstruktioner för konsument

-

### Förvaringsinstruktioner för konsument

-

Temperature MAX: 20 °C MIN: 16 °C

### Allergentyp

<b>Spannmål som innehåller gluten</b> ! Innehåller	<b>Kräftdjur</b> Free from	<b>Ägg</b> Free from	<b>Fisk</b> Free from	<b>Jordnötter</b> Free from	<b>Sojaböner</b> ! Innehåller	<b>Mjölk</b> ! Innehåller
<b>Nötter (eng: tree nuts)</b> ! Innehåller	<b>Selleri</b> Free from	<b>Senap</b> Free from	<b>Sesamfrön</b> Free from	<b>Svaveldioxid eller sulfit</b> Free from	<b>Lupin</b> Free from	<b>Blötdjur</b> Free from

### Näringsämne

<b>Energi</b>	553 Kiloalorie (international table), 2309 Kilojoule
<b>Fett</b>	35 Gram
<b>Varav mättat fett</b>	18 Gram
<b>Kolhydrat</b>	47 Gram
<b>Varav sockerarter</b>	45 Gram
<b>Protein</b>	8,1 Gram
<b>Salt</b>	0,13 Gram

### Kontaktinformation

<b>Typ av kontakt</b>	Manufacturer
<b>Kontaktens namn</b>	Fazer Makeiset Oy
<b>Kontaktens adress</b>	P.O.Box 110, 00101 Helsinki
<b>Website</b>	www.fazer.com

### Förpackningsmärken

