

Angebrochene Packung durch Einrollen des Innenbeutels stets gut verschließen.

In original verschlossener Packung bei sachgemäßer Lagerung (trocken, vor Wärme schützen) mindestens haltbar bis: / Da conservare in luogo fresco ed asciutto. Da consumarsi preferibilmente entro il:

>>> Bitte hier öffnen!

Mat.-Nr.: 02 213453 / 05-2017

gittis[®]

Österreichische
Bio Weizenkleie
Crusca di frumento



Österreichische
Bio Weizenkleie
Crusca di frumento



Österreichische
Bio Weizenkleie
Crusca di frumento

gittis[®]

gittis[®]

gittis[®]

gittis[®]

Gutes aus Salzburg – Gutes aus unserem Land

gittis BIO Weizenkleie aus dem Salzburger Land ist die tägliche Ballaststoffzufuhr für eine gesunde Ernährung.

ballaststoffreich + zur bewussten Ernährung + verdauungsfördernd

Ein wertvoller Veredelungsprozess verleiht der **gittis BIO Weizenkleie** ein köstliches Röstaroma und bildet die stabile Basis für eine ausgewogene Ernährung.

Schon probiert?

Probieren Sie auch unsere **gittis BIO Haferkleie** oder die fruchtigen **gittis Müsliriegel**. Mehr finden Sie unter www.gittis-onlineshop.at



Gittis Naturprodukte GmbH

Halleiner Landesstraße 3, A-5412 Puch bei Salzburg,
Tel +43 (0)6245 90 400-0, www.gittis.at

Wir garantieren, dass das Getreide in Österreich angebaut und in Puch bei Salzburg verarbeitet wurde.



10730426



AT-BIO-501
Österreichische
Landwirtschaft

**Extra großflockige Weizenkleie,
aus österreichischem Bioweizen.**

Zutaten: 100% Weizenkleie vom Bioweizen. Mindestens haltbar bis: siehe Aufdruck Oberseite

Ingredienti: 100% crusca di frumento da agricoltura biologica. Da consumarsi entro il: vedere stampa sul lato superiore

gittis BIO Weizenkleie wird aus ausgewählten österreichischen Weizensorten gewonnen. Durch ein spezielles Produktionsverfahren erhält **gittis BIO Weizenkleie** ihren typisch feinen Röstaroma.

Eine gesunde Lebensweise sowie eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sind wichtig.

Verzehrempfehlung:

Wir empfehlen ca. 25 g **gittis BIO Weizenkleie** über den Tag verteilt mit viel Flüssigkeit einzunehmen. Zu Beginn die Menge langsam über mehrere Tage auf das empfohlene Quantum steigern. Die positive Wirkung von **gittis BIO Weizenkleie** stellt sich bereits ab einer täglichen Aufnahme von mindestens 10 g ein.

Si consiglia di consumare, durante l'intera giornata, circa 25 g di crusca di frumento, da assumere con molti liquidi. L'effetto positivo dato dalla crusca di frumento gittis si ottiene con l'assunzione giornaliera di almeno 10 g.

Inhalt: 250 g e

Füllhöhe technisch bedingt.

Österreichische Bio Weizenkleie



ballaststoff-
reich

zur bewussten
Ernährung

verdauungs-
fördernd

hergestellt
in Österreich



Nährwertangaben:	pro 100 g	pro Portion (25 g)
Energie/Calorie	1130 kJ 273 kcal	283 kJ 68 kcal
Fett/Grassi	5,0 g	1,3 g
davon gesättigte Fettsäuren/ di cui acidi grassi saturi	0,9 g	0,2 g
Kohlenhydrate/Carboidrati	18 g	4,5 g
davon Zucker/di cui zuccheri	1,9 g	0,5 g
Ballaststoffe/Fibre	48 g	12 g
Eiweiß/Proteine	15 g	3,8 g
Salz/Sale	0,02 g	0,01 g

Eine Packung enthält 10 Portionen à 25 g.

Was ist das Besondere an **gittis BIO Weizenkleie**?

- **gittis BIO Weizenkleie** besteht aus den wertvollen Randschichten des Weizenkorns und enthält einen hohen Anteil natürlicher Ballaststoffe.
- Weizenkleie trägt zur Beschleunigung der Darmpassage bei.
- Weizenkleie trägt zur Erhöhung des Stuhlvolumens bei.

Zubereitungstipp:

gittis BIO Weizenkleie kann dank des neutralen Geschmacks und der besonders großflockigen Konsistenz vielen Speisen beigefügt werden, wie z. B. gebundenen Suppen, Saucen, Salaten, Bäckereien, Kompotten, Breigerichteten etc.

Dieses **gittis** Produkt unterliegt der ständigen strengen Kontrolle des **gittis** Qualitätssicherungssystems. Es hat unser Haus in frischer Spitzenqualität verlassen. Sollten Sie dennoch einen Grund zur Beanstandung haben, senden Sie uns die betroffene Packung zu. Bitte geben Sie an, wann und wo Sie das Produkt gekauft haben.



Geöffneten Innenbeutel wieder verschließen, so bleibt der Inhalt frisch und knusprig!
Faltschachtel zum Altpapier, Innenbeutel zu Kunststoffen/Verbundstoffen.

