



Previous Next
[Als PDF drucken](#)

Difficulty
Mittel
Duration
37 min
Serving
1

Blumenkohlreis mit (vegetarischen) Filet-Streifen

Genieße eine gesunde und köstliche Mahlzeit mit Blumenkohlreis und vegetarischen Filet-Streifen. Ein einfaches Rezept, das voller Nährstoffe steckt.

Zutaten

- 250 g Blumenkohl
- 60 g Zwiebeln
- 10 g Knoblauch
- 10 g Ingwer
- 150 g Lauch
- 80 g rote Chilischote(n)
- 40 g rote Chilischote(n)
- 10 g Hoisin Sauce
- 10 g Soja Sauce
- 20 g Cashewkerne
- 175 g Garden Gourmet Vegetarische Filet-Streifen

Zutaten kopieren

Zubereitung

1. Blumenkohlreis zubereiten

10min

Zuerst wird der Blumenkohlreis zubereitet. Dafür die Blätter des Blumenkohls vom Rest trennen, aber nicht wegwerfen und den Blumenkohl mit einer Raffel reiben.

2. Gemüse schneiden

10min

Die Zwiebel, rote Peperoni, Lauch und Chili schneiden. Knoblauch und Ingwer ebenfalls klein hacken.

3. Mischen und umrühren!

15min

Sojasauce, Chili-Pfeffer, Knoblauch und Ingwer in einer Pfanne mit etwas Olivenöl erhitzen. Anschliessend die Blumenkohlblätter, das gesamte Gemüse und natürlich die veganen Filet Streifen (z. B. GARDEN GOURMET Vegetarische Filet-Streifen) hinzufügen. Bei Belieben die Hoisin-Sauce hinzufügen.

4. Servieren und geniessen!

2min

Nun ist es Zeit das leckere Menu zu servieren! Dazu die Gemüsemischung zum Blumenkohlreis hinzufügen und mit einigen Cashewnüssen garnieren.

Tipps

Probier's mal Fleisch-frei!

Durch die Verwendung von 175 gr handelsüblichen Fleischersatzprodukten auf Sojabasis statt Rindfleisch kannst du ca. 1,2 kg CO₂-Äquivalente einsparen.*

*Werte abhängig von z. B. Herstellung und Herkunft. Berechnung auf Basis folgender Studie: Reinhardt, Gärtner, Wagner: Ökologische Fußabdrücke von Lebensmitteln und Gerichten in Deutschland; ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg, 2020: S. 13/14.

Nährwerte anzeigen

Energie	592.8 kcal
Fett	19.4 g
davon gesättigte Fettsäuren	2.9 g
Kohlenhydrate	36.4 g
davon Zucker	27.6 g
Ballaststoffe	33.8 g
Eiweiß	57.6 g
Salz	1602.2 mg

Alle Angaben pro Portion