



## Kaspessknödel

Kaspessknödel sind eine heimische Spezialität. Die frittierten Knödel mit herrlicher Käsefüllung kann man zu jedem Anlass servieren. Am besten gleich mehrere Portionen zubereiten, denn die Knödel lassen sich auch wunderbar einfrieren! So hast du auch ein nahrhaft-herzhaftes Essen zur Hand, wenn du Besuch bekommst oder es einmal schnell gehen muss.

Dazu passt bunter Blattsalat, Grüner Salat, Gurkensalat und Tomatensalat. Oder du servierst die Kaspessknödel in einer klaren Suppe. Feines Gelingen wünscht das Ceres Team!



60 Minuten



4 Personen



### Zutaten

300 g Knödelbrot in Würfel

150 ml Milch

3 Eier

Salz, Pfeffer, Muskat

120 g Almkäse

2 EL frisch geschnittene Petersilie

400 g Cocktailtomaten

1 Stück rote Zwiebel

Salz, Pfeffer, etwas Zucker

3 EL Olivenöl

1 Kopf Blattsalat

2 EL Weißweinessig

Salz, Pfeffer, Zucker

6 EL Bona Pflanzenöl

Ceres Kokosfett zum Frittieren

### Zubereitung

- Knödelbrot in eine Schüssel legen. Mit der aufgekochten Milch übergießen und 10 Minuten temperieren lassen. Die Eier zugeben, mit Salz, Pfeffer und Muskat würzen, Petersilie zugeben und vermischen.
- Den Käse fein reiben und zur Masse geben. Anschließend Knödelmasse mit dem Eisausstecher oder mit einer Schöpfkelle in die gewünschte Größe portionieren. Anschließend mit feuchten Händen Kaspesslaibchen formen und zum Frittieren bereit stellen.
- Tomaten in Scheiben schneiden und mit gewürfelten Zwiebeln in eine Schüssel legen. Tomaten mit Salz, Pfeffer und Zucker würzen sowie mit Olivenöl marinieren.
- Kopfsalat waschen, zupfen und trocken legen. Salatmarinade aus Essig, Salz, Pfeffer und Zucker zubereiten.
- Ceres Kokosfett in einer hohen Pfanne erhitzen und die vorbereiteten Kaspessknödel je nach Größe 3-7 Minuten hellbraun knusprig frittieren.
- Blattsalat mit der Salatmarinade vermischen, auf Teller anrichten und mit Bona Pflanzenöl vollenden. Tomatensalat dazu legen und die heißen Kaspessknödel dazu anrichten.
- Kaspessknödel mit Salat rasch servieren.

Hauptspeisen, Vegetarisch

[Zurück](#)