seneoforte®

Hochkalorische Mischung zur Anreicherung von Getränken und Speisen

individuelle Anreicherung aller gängigen Getränke und Speisen

hochkalorisch ohne Geschmack nach Milch/Sahne

keine Beeinflussung des
Geschmacks und Geruchs

ausgewogeneMakronährstoffverteilung



Verfügbare Einheiten:

Artikel Nr.: 6071 Eimer - Inhalt: 1,2 kg

PZN: 18822234

Artikel Nr.: 6072 Eimer - Inhalt: 4,0 kg

PZN: 18822228

Artikel Nr.: 6074 Karton - Inhalt: 15 kg

PZN: 18822211

Zutaten:

Maltodextrin, pflanzliches Fettpulver (Sonnenblume), **Molkenproteinisolat**, resistentes Dextrin, Emulgator **Sojalecithin**

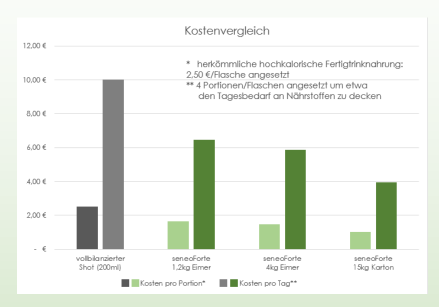
Zubereitung:

5 gestrichene Dosierlöffel der sene **forte®** Mischung in ein großes Gefäß geben, mit 200ml Flüssigkeit aufgießen und mit einem Löffel stetig umrühren. Nach 3 - 5 Minuten Ruhezeit nochmal umrühren.



seneoforte®

Hochkalorische Mischung zur Anreicherung von Getränken und Speisen





seneoforte

seneoforte

- Individuell dosierbare

 Anreicherung aller gängigen

 Getränke und Speisen
- ✓ Ohne Geschmack nach Milch/Sahne
- keine Beeinflussung des Geschmacks und Geruchs
- *nur 1,28 € je Portion

Herkömmliche hochkalorische Fertigtrinknahrung

- K limitierte Geschmacksauswahl
- nicht individualisierbar, nur vorgegebeneGeschmacksrichtungen
- geschmacklich auf der
 Grundlage von Milch/Sahne
- mindestens 2,50€ je Portion



Herkömmliche hochkalorische Fertigtrinknahrung

Durchschnittliche Nährwertangaben seneoforte:

seneoforte® Durchschnittliche Nährwertangaben	pro 100 g	pro 70 g (1 Portion)	70 g <u>seneo</u> - forte + 200 ml Kaffee	70 g seneo- forte + 200 ml Apfelsaft	70 g <u>seneo</u> - forte [®] + 200 ml Gemüse Bouillon	70 g seneo- forte + 200 ml Kartoffelpüree
Brennwert (kJ/kcal)	2010/479	1407/335	1409/339	1818/433	1465/359	2243/535
Fett (g) davon ges. Fettsäuren(g)	19,6 2,2	13,7 1,5	13,7 1,5	13,9 1,7	13,8 1,5	17,3 3,1
Kohlenhydrate davon Zucker (g)	61,1 3,6	42,7 2,5	42,8 2,5	67,1 25,3	44,4 3,4	59,2 5,3
Ballaststoffe (g)	1,7	1,2	1,2	1,4	1,2	3,8
Proteine (g)	13,4	9,4	9,6	9,5	11,1	13,0
Salz (g)	<0,01	0,0	0,0	0,0	6,6	1,2

