

## Nuttilis Aqua

### Grenadine



Abbildung exemplarisch

Das einzige konsistenzadaptierte, amylaseresistente Wasser für eine bessere Flüssigkeitszufuhr bei Schluckstörungen. Der ideale Durstlöscher. Das Produkt ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten.

#### Varianten

Dieses Produkt gibt es in 3 Varianten :

- :: Grenadine
- :: Minze
- :: Orange

#### Merkmale

- :: Konsistenzadaptiertes Wasser
- :: Amylaseresistent: Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- :: Auch für Diagnostik und Schlucktraining geeignet
- :: 3 fruchtig- frische Geschmacksrichtungen
- :: Natürlicher Geschmack, kein metallischer Nachgeschmack
- :: Ungeöffnet kühl und trocken lagern
- :: Angebrochene Becher gut verschließen und für max. 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahren
- :: Beim Verzehr direkt aus dem Becher, Reste verwerfen
- :: Unter Schutzatmosphäre verpackt

#### Zutaten

Zutatenliste (Orange): Wasser, Verdickungsmittel (modifizierte Stärke (Mais), Carrageen, Johannisbrotkernmehl, Guarkernmehl, Xanthan gummi), Aroma (Orange), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Kaliumcitrat, Farbstoff (Beta- Carotin), Farbstoff (Echtes Karmin), Süßstoff (Sucralose)  
Grenadine: Aroma (Grenadine), Farbstoff (Curcumin)

#### Indikationen

Nuttilis Aqua ist besonders geeignet für Patienten mit:

- :: Schluckstörungen und den damit verbundenen Schwierigkeiten der ausreichenden Flüssigkeitszufuhr

#### Kontraindikationen

Nuttilis Aqua darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Nuttilis Aqua ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Nicht geeignet zur ausschließlichen Ernährung.

#### Dosierung

##### Empfohlene Tagesmenge:

Die Dosierung erfolgt individuell im Rahmen der Flüssigkeitsbilanzierung

## Typanalyse

	100 g	125 g
⌘ <b>Phys. Brennwert</b>	25 kJ (6 kcal)	31 kJ (8 kcal)
Energiedichte	0,06 kcal/ ml/ g	0,06 kcal/ ml/ g
Broteinheiten	0,1 BE	0,1 BE
Osmolarität	40 mOsmol/ l	40 mOsmol/ l
Osmolalität	40 mOsmol/ kg H <sub>2</sub> O	40 mOsmol/ kg H <sub>2</sub> O
⌘ <b>Nährstoffrelation</b>		
Eiweiß	2 EN %	2 EN %
Kohlenhydrate	71 EN %	71 EN %
Fett	2 EN %	2 EN %
Ballaststoffe	25 EN %	25 EN %
⌘ <b>Fett</b>	0,0 g	0 g
ges. Fettsäuren	0,0 g	0 g
⌘ <b>Kohlenhydrate</b>	1,0 g	1 g
Zucker	0,0 g	0 g
Polysaccharide	0,9 g	1,1 g
- Stärke	0,9 g	1,1 g
⌘ <b>Ballaststoffe</b>	0,7 g	0,9 g
Löslich	0,7 g	0,9 g
Unlöslich	0,0 g	0 g
⌘ <b>Eiweiß</b>	0,0 g	0 g
⌘ <b>Salz</b>	0,06 g	0,08 g
⌘ <b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	22 mg	27,5 mg
Kalium	49 mg	61 mg
Chlorid	13 mg	16 mg
Calcium	4 mg	5 mg
Phosphor	0,0 mg	0 mg
Magnesium	1,8 mg	2,3 mg
⌘ <b>Wasser</b>	98 g	122,5 g

## Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
⌘ <b>Grenadine</b> 12 x 125 g	06765471	547219
⌘ <b>Minze</b> 12 x 125 g	06765459	547218
⌘ <b>Orange</b> 12 x 125 g	06765442	547216