

Nutlis Aqua

Grenadine



Abbildung exemplarisch

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)

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

Indikationen

Nutlis Aqua ist besonders geeignet für Patienten mit:

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

Kontraindikationen

Nutlis Aqua darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Nutlis 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
⌘ Phys. Brennwert	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 ₂ O	40 mOsmol/ kg H ₂ O
⌘ Nährstoffrelation		
Eiweiß	2 EN %	2 EN %
Kohlenhydrate	71 EN %	71 EN %
Fett	2 EN %	2 EN %
Ballaststoffe	25 EN %	25 EN %
⌘ Fett	0,0 g	0 g
ges. Fettsäuren	0,0 g	0 g
⌘ Kohlenhydrate	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
⌘ Ballaststoffe	0,7 g	0,9 g
Löslich	0,7 g	0,9 g
Unlöslich	0,0 g	0 g
⌘ Eiweiß	0,0 g	0 g
⌘ Salz	0,06 g	0,08 g
⌘ Mineralstoffe		
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
⌘ Wasser	98 g	122,5 g

Handelsformen

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