

Nutricia preOp

Zusammensetzung

	100 ml	200 ml
Phys. Brennwert	215 kJ (50 kcal)	430 kJ (100 kcal)
Proteinheiten	1,1 BE	2,1 BE
Eiweiß	–	–
Kohlenhydrate	12,6 g	25,2 g
davon:		
Zucker	2,1 g	4,2 g
• Glucose	0,2 g	0,4 g
• Fructose	1,3 g	2,6 g
• Maltose	0,7 g	1,4 g
• Lactose	–	–
Fett	–	–
Ballaststoffe	–	–
Wasser	92 g	184 g
Osmolarität	240 mosmol/l	
Osmolalität	260 mosmol/kg	

Produktbeschreibung

Nutricia preOp ist eine bilanzierte, klare, kohlenhydratreiche Trinknahrung mit Zitronengeschmack¹⁾. Zur preoperativen, diätetischen Behandlung von chirurgischen Patienten. Der Kohlenhydratanteil besteht aus Maltodextrin und Fructose.

Nutricia preOp ist gluten-, lactose-, eiweiß-, fett- und ballaststofffrei.

1) diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Richtlinie 1999/21 EG der Kommission vom 25.3.1999

Indikationen

Nutricia preOp ist für alle chirurgischen Patienten, die eine Anästhesie erhalten.

Nutricia preOp

Zusammensetzung

100 ml

200 ml

Mineralstoffe	100 ml	200 ml
Natrium	50 mg (2,2 mmol)	100 mg (4,4 mmol)
Kalium	122 mg (3,1 mmol)	244 mg (6,2 mmol)
Chlorid	6 mg (0,2 mmol)	12 mg (0,4 mmol)
Calcium	6 mg (0,1 mmol)	12 mg (0,2 mmol)
Phosphor	1 mg (0,02 mmol)	2 mg (0,04 mmol)
Magnesium	1 mg (0,02 mmol)	2 mg (0,04 mmol)

Kontraindikationen

Nutricia preOp darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Nutricia preOp ist nicht geeignet bei Notfalloperationen und bei Patienten mit verzögerter Magenentleerung.

Dosierung

Nutricia preOp ist nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nutricia preOp ist nicht für Säuglinge geeignet. Bei Patienten mit Diabetes mellitus unter besonderer Vorsicht anwenden.

Als Anfangsdosierung 4 x 200 ml am Abend vor dem operativen Eingriff.
Letzte Gabe von 2 x 200 ml 2 Stunden vor (Pre-)Anästhesie.