

# LEBENSKRAFT MIT GUTEM BAUCHGEFÜHL.



Im neuen  
**SMART-  
PACK**



Wenn es um die Verträglichkeit geht,  
können Sie Nutrison vertrauen.

**NUTRICIA**  
**Nutrison**

# NUTRISON: EINZIGARTIGE REZEPTUR ENTWICKELT FÜR EIN GUTES BAUCHGEFÜHL.



Lösliche und unlösliche Ballaststoffe



Rapsöl, Sonnenblumenöl,  
MCT-Öl und Fischöl



Karotinoide  
aus Soja\*



Proteine aus Milch,  
Soja, Erbsen



Kohlenhydrate  
aus Mais\*



Wasser



\* nicht genmanipuliert



## NUTRISON: BESONDERE REZEPTUR FÜR OPTIMALE VERTRÄGLICHKEIT

Sondenernährte Patienten können sowohl an Beschwerden des oberen als auch des unteren Gastrointestinaltraktes leiden wie z.B. Erbrechen und Diarrhoe. Dadurch kann die Effektivität der Ernährungstherapie negativ beeinflusst werden.

Die besondere Zusammensetzung von Nutrison mit der p4 Proteinmischung und der mf6 Ballaststoffmischung hilft dabei, Komplikationen zu reduzieren.

Das bekommt nicht nur Ihren Patienten gut. **Auch Sie profitieren:**

✓ **Verbesserter Ernährungszustand**

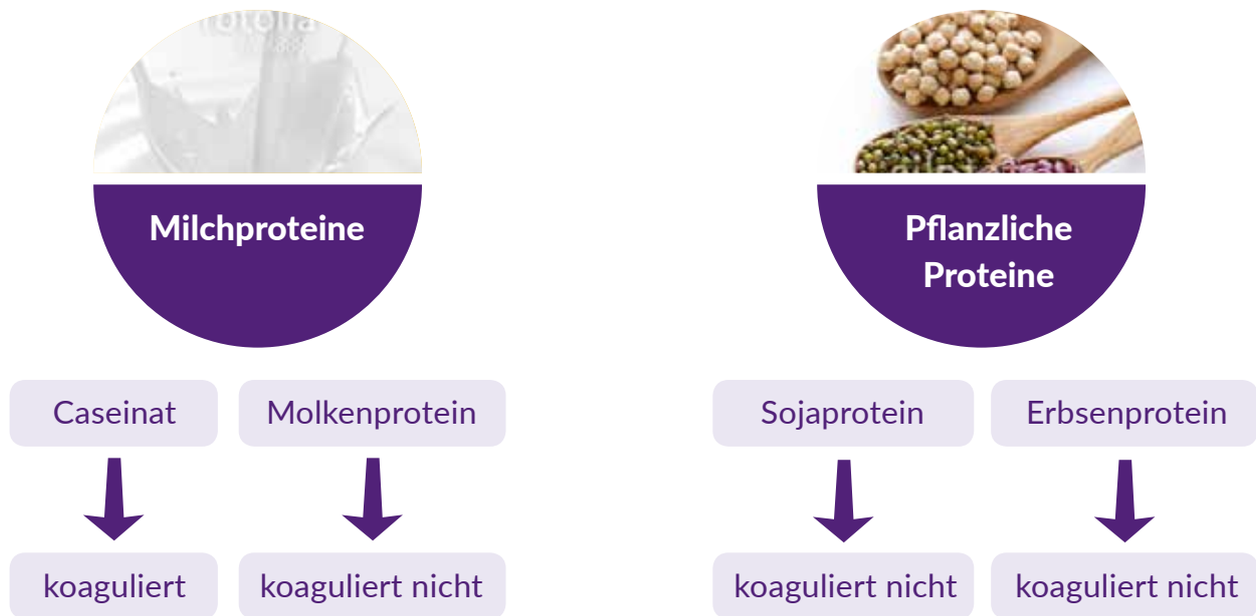
✓ **Erhöhte Lebensqualität**

✓ **Reduzierter Pflegeaufwand**

✓ **Optimierte Kosten**

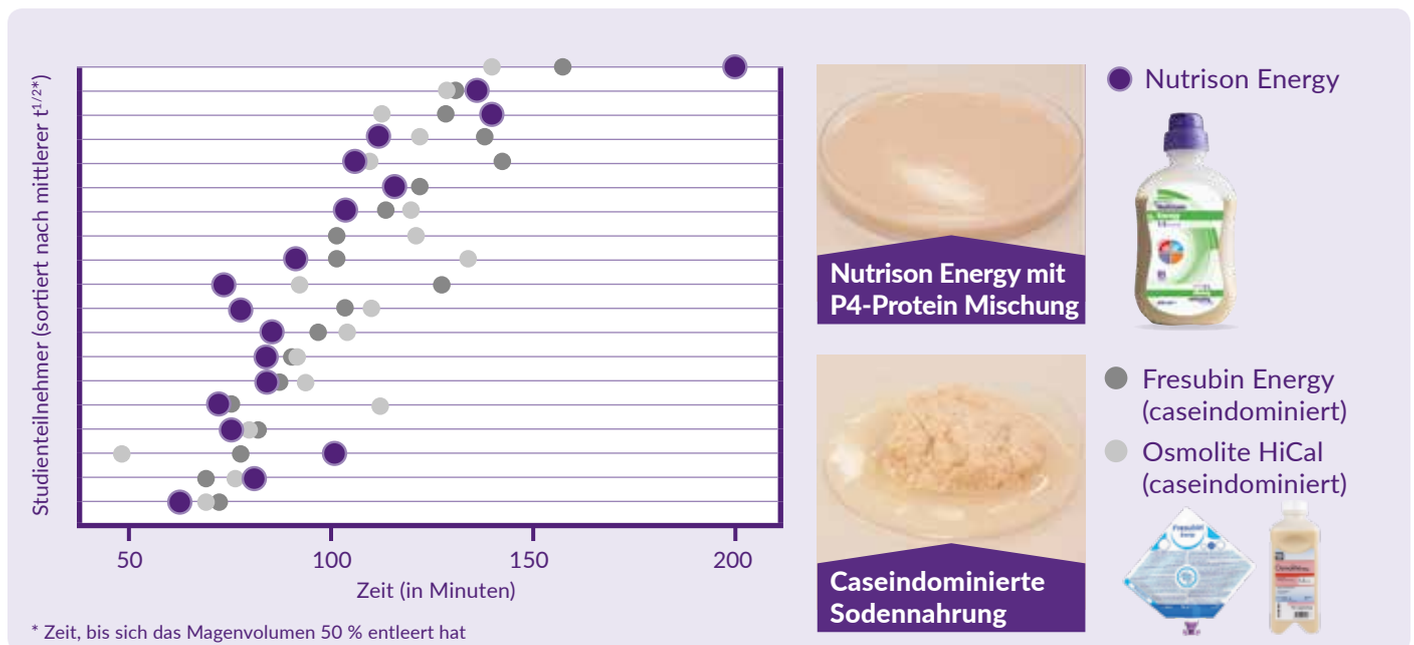
# DIE PROTEINMISCHUNG: OPTIMALES KOAGULATIONSVERHALTEN

Unterschiedliche Proteinquellen zeigen ein unterschiedliches Koagulationsverhalten im sauren Magenmilieu.



## p4: ENTWICKELT, UM DIE MAGENENTLEERUNG ZU UNTERSTÜTZEN

p4 ist eine einzigartige Proteinmischung mit vier perfekt aufeinander abgestimmten pflanzlichen (20 % Sojaprotein, 20 % Erbsenprotein) und tierischen (35 % Molkenprotein, 25 % Caseinat) Proteinquellen. Eine Studie bestätigt eine beschleunigte Magenentleerung bei 74 % der Studienteilnehmer mit der p4 Proteinmischung (verglichen mit caseindominierte Sondennahrung)<sup>1</sup>



## Das Aminosäureprofil der p4 Proteinmischung entspricht den Empfehlungen der WHO für Aminosäuren.<sup>2</sup>

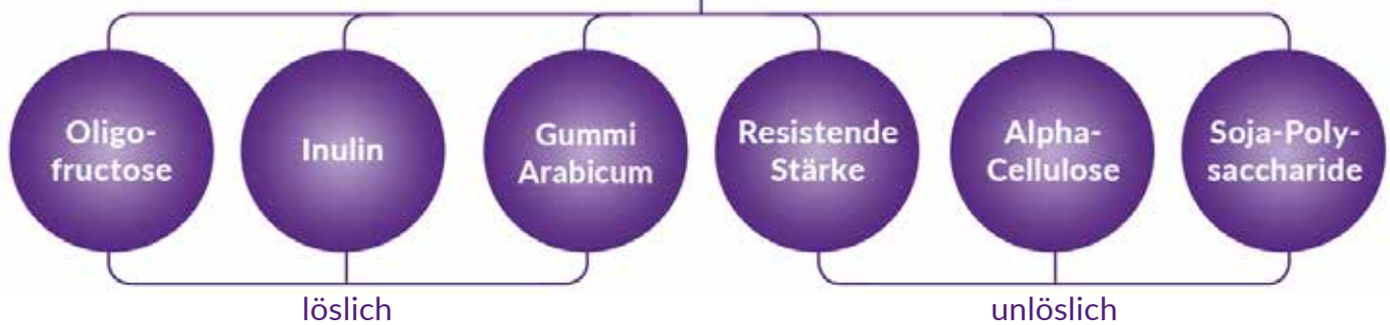
1 Kuyumcu et al. Noncoagulating Enteral Formula Can Empty Faster From the Stomach: A Double-Blind, Randomized Crossover Trial Using Magnetic Resonance Imaging. Journal of Parenteral and Enteral Nutrition Volume 39 Number 5 July 2015 544-551

2 Protein and amino acid requirements in human nutrition: report of a joint FAO/WHO/UNU expert consultation. 2007; WHO technical report series; no. 935.

# DIE MISCHUNG MACHT'S: FÜR DEN AUFBAU EINER GESUNDEN DARMFLORA

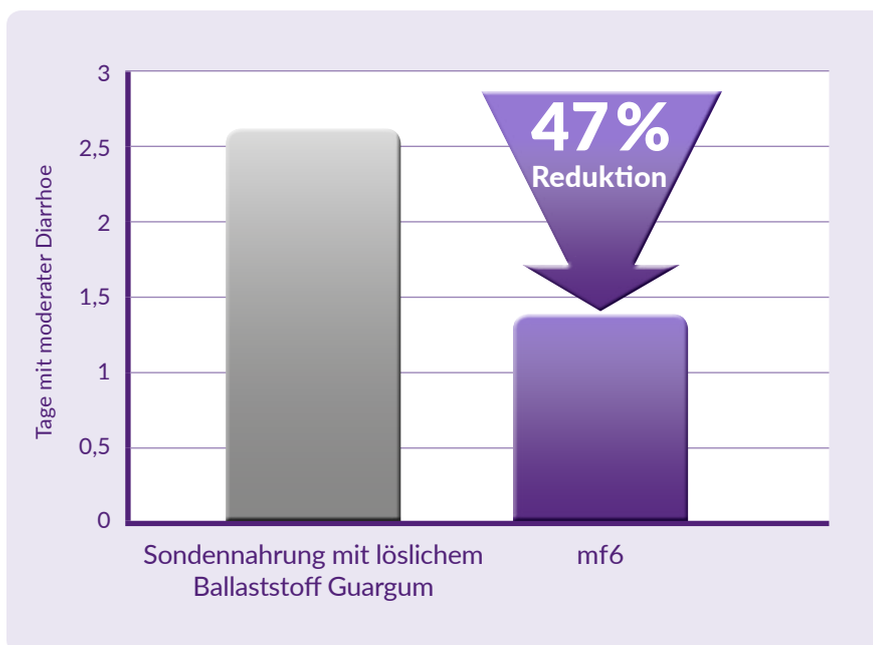


mf6 ist eine einzigartige Mischung von 6 löslichen und unlöslichen Ballaststoffen mit präbiotischer Wirkung zur Unterstützung der gesunden Verdauung sowie zum Aufbau und Erhalt der natürlichen Darmflora.



## mf6: REDUKTION VON DIARRHOE.

Die gezielte Zusammenstellung aus verschiedenen löslichen und unlöslichen Ballaststoffen reduziert das Auftreten von Diarrhoe nachweislich um 47 %.



## WEITERE VORTEILE DER mf6 BALLAST- STOFFMISCHUNG:

- Bessere Darmpassage<sup>2</sup>
- Reduzierte Obstipation<sup>4</sup>
- Weniger Blähungen<sup>2</sup>
- Fördert das Wachstum positiver Bifidobakterien<sup>3</sup>

1 Wierdsma NJ et al: Comparison of two tube feeding formulas enriched with guar gum or mixed dietary fibres. Ned Tijdschr Dietisten 2001; 56:243-7.

2 Silk DBA et al: The effect of a polymeric enteral formula supplemented with a mixture of six fibres on normal human bowel function and colonic motility. Clin Nutr 2001; 20:49-58.

3 Guimber D et al: Effect of a fibre-enriched versus a standard pediatric tube feed on the intestinal flora, gastrointestinal function and nutritional status of 7-12 year old children. Presented at ESPGHAN 2007.

4 Schneider SM et al: Effects of total enteral nutrition supplemented with a multi-fibre mix on faecal short-chain fatty acids and microbiota. Clin Nutr 2006; 25:82-90.

5 Grogan J et al: Gastrointestinal effects of two fibre enriched paediatric enteral tube feeds. J Human Nutr Dietetics 2006; 19:462 (Abstract).

# NUTRISON IM BESONDERS PRAKTISCHEN SMARTPACK



**INNOVATIVE  
AUFHÄNGUNG**



**PRAKTISCHES  
DESIGN**



**SMARTES  
ETIKETT**



**UMWELT-  
FREUNDLICHES  
KONZEPT**



**EINFACHE  
WIEDERBEFÜLLUNG**



**FLEXIBLES  
VERSCHLUSSYSTEM**

