

ERNÆRINGSPROTOKOL EFTER OPERATION OG VED REKONVALESCENS

Hjælp flere patienter med at få gavn af den rette ernæring, så de hurtigt kan **få det bedre**

Fordele ved tidlig fodring:

- Hjælper med at reducere slimhindepermeabilitet i tarmene
- Forbedrer den immunologiske status
- Normaliserer gastrointestinal motilitet
- Forebygger ileus
- Tarmlyde vender hurtigere tilbage (efter operation), og eventuel indlæggelse på hospital afkortes^{1,2,3}

Besøg Hill's standen og hør mere om foderløsninger til alle dine GI patienter

KLINISK DOKUMENTEREDE LØSNINGER TIL ERNÆRING EFTER OPERATION OG VED REKONVALESCENS

Prescription Diet™ a/d™ anbefales til:	Prescription Diet™ i/d™ anbefales til:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Akut pleje og rekonvalescens efter alvorlig sygdom ▪ Tilfælde, hvor fodring med sonde eller sprøjte er påkrævet 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rutineoperationer, herunder kastration/sterilisation og tandkirurgi ▪ Patienter, der har fået foretaget gastrointestinale indgreb, og indlagte patienter med primære gastrointestinale sygdomme ▪ Akutte gastrointestinale lidelser ▪ Gastrointestinale sygdomme hos hvalpe og killinger
Fordele:	Fordele:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Energitæt, letfordøjelig sammensætning med fantastisk smag ▪ Blød konsistens, der giver optimal fleksibilitet ved fodring ▪ Øget indhold af aminosyrer og elektrolytter, der fremmer ernæringsmæssig restitution og heling ▪ Højt indhold af omega-3 fedtsyrer (DHA og EPA), der hjælper med at bekæmpe inflammation ▪ Højt indhold af klinisk dokumenterede antioxidanter, der styrker immunsystemet 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Letfordøjeligt foder, der hjælper med at optimere optagelsen af næringsstoffer ▪ Øget indhold af elektrolytter og B-vitaminer, der hjælper med at tilføje vigtige næringsstoffer ▪ Præbiotiske fibre, som har vist sig at øge den gavnlige bakterieflora i tarmene markant og derved fremme en sund balance i det gastrointestinale mikrobiom ▪ Psylliumfrø, der hjælper med at fremme sund intestinal motilitet og regularitet ▪ Velegnet til hvalpe og killinger i voksenalderen samt voksne hunde og katte

¹Charoenkwan K, Phillipson G, Vutyayanich T. Early versus delayed (traditional) oral fluids and foods for reducing complications after major abdominal gynaecological surgery. *Cochrane Database Syst Rev* 2007;4: CD004508.

²Remillard RL *et al.* An Investigation of the Relationship Between Caloric Intake and Outcome in Hospitalized Dogs. *Vet Therapeutics* 2001;2:301-309.

³Mohr AJ, Leisewitz AL, Jacobson LS, *et al.* Effect of Early Enteral Nutrition on Intestinal Permeability, Intestinal Protein Loss, and Outcome in Dogs with Severe Parvoviral Enteritis. *J Vet Intern Med* 2003;17:791-798.