

Nutrison Advanced Cubison

Fullverdig, proteinrik sondeernæring tilsett kostfiber (Multi Fibre-blanding) for ernæringsbehandling av pasienter med trykksår. Beriket med L-arginin, vitamin C, sink og antioksidantene vitamin E, selen og karotenoider. Glutenfri. Klinisk laktosefri.

Nutrison Advanced Cubison har en energitetthet på 1,0 kcal/ml. Fullverdig i 1500 ml (1500 kcal).

Nutrison Advanced Cubison er en sondeløsning spesielt utviklet for behandling av trykksår. Den er proteinrik og beriket med spesielle næringsstoffer som er viktige for sårtilhelingsprosessen: L-arginin, vitamin C, sink og antioksidantene vitamin E, selen og karotenoider.

Nutrison Advanced Cubison inneholder også Multi Fibre-blanding som er en blanding av 6 forskjellige kostfibrer. Multi Fibre-blanding reflekterer den fibersammensetning man får fra et sunt kosthold. Fiber er gunstig for tarmfunksjonen.

Nutrison Advanced Cubison inneholder en blanding av naturlige karotenoider som kan sammenlignes med det man får fra frukt og grønnsaker i et normalt sunt kosthold. De positive effekter av karotenoider er mye av bakgrunnen for rådet om å spise 5 frukt og grønt om dagen.

Bestillingsinformasjon

	Apotekbransjens varenr.	Salgsenhet til apotek/sykehus
Nutrison Advanced Cubison	845310	8 x 1000 ml pack



Næringsinnhold pr. 100 ml Nutrison Advanced Cubison:

ENERGI	kcal	100	VITAMINER		
	kJ	420	A	µg RE	82
PROTEIN	g	5,5	Karotenoider	mg	0,23
nitrogen	g	0,9	D	µg	0,70
kasein	g	4,1	E	mg α-TE	7,5
soya	g	0,1	K	µg	5,3
tilsatt arginin	g	0,7	B ₁	mg	0,15
total L-arginin	g	0,85	B ₂	mg	0,19
N:Non protein energy		1:92	Niacin	mg-NE	1,8
FETT	g	3,3	Pantotensyre	mg	0,53
mettet	g	1,2	B ₆	mg	0,20
MCT	g	0,8	Folsyre	µg	30
enumettet	g	1,4	B ₁₂	µg	0,24
flerumettet	g	0,8	Biotin	µg	4,0
linolsyre	g	0,58	C	mg	38
α-linolensyre	g	0,11	Kolin	mg	37
KARBOHYDRAT	g	12,5	ENERGIFORDELING		
sukkerarter	g	1,0	Protein	E%	20,4
laktose	g	<0,025	Fett	E%	30,0
fruktose	g	0,0	Karbohydrat	E%	49,6
polysakkarider	g	11,0	VANN	ml	84
stivelse	g	0,2	Osmolaritet	mOsmol/l	315
andre	g	0,5	Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	380
KOSTFIBER	g	1,5	Potential Renal		
løselige	g	0,7	Solute Load	mOsmol/l	455
uløselige	g	0,8	Viskositet	mPa.s	20
MINERALER			Surhetsgrad	pH	6,5
Natrium	mg (mmol)	100 (4,3)			
Kalium	mg (mmol)	150 (3,8)			
Klor	mg (mmol)	125 (3,5)			
Kalsium	mg (mmol)	80 (2,0)			
Fosfor	mg (mmol)	72 (2,3)			
Magnesium	mg (mmol)	23 (0,9)			
Jern	mg	1,6			
Sink	mg	2,0			
Kopper	µg	200			
Mangan	mg	0,38			
Fluor	mg	0,10			
Molybden	µg	10			
Selen	µg	9,6			
Krom	µg	6,7			
Jod	µg	13			

Indikasjon: Sondeernæring til pasienter med trykksår.

Dosering: Fullverdig i 1500 ml.
Energibehovet er større hos pasienter med trykksår slik at en normal dosering til inaktive eldre kan være 2000 kcal (2000 ml) pr. dag.

Kontraindikasjoner: Barn under 3 år. Pasienter med galaktosemi. Pasienter som trenger en fiberfri diett. Intoleranse mot et eller flere av produktets ingredienser.

Forsiktighetsregler: Anvendes med forsiktighet til barn fra 3-17 år.

Administrasjon: Enteral ernæringspumpe gir tryggest administrasjon.
Ved bruk av gravitasjonssett bør Ch ≥8.

Holdbarhet: 12 måneder fra produksjonsdato. Etter åpning – 24 timer. Holdbarhetsdato på pakningen.

Oppbevaring: Lagres tørt og mellom 5 – 25° C.