

Protura Drink

Protura Drink er et blandingsprodukt bestående af valleprotein og kulhydrat, som er særdeles velegnet til klare drikke.

De fleste drikke er ikke rige på protein, men indeholder typisk primært kulhydrat og i visse mejeriprodukter også fedtstof. Ved at tilsætte Protura Drink til den klare drik, så opnår man en proteinberigelse med kvalitetsprotein, samtidig med at man sikrer, at der er tilstrækkelig med energi til en optimal optagelse af proteinet.

Drink har et højt energiindhold. Det understøtter optagelsen af protein. Det er glasklart, når det opløses, og proteinet er varmestabil.

Drink har en let bitter smag og er pH stabil. Derfor passer det godt i de fleste drikke – såvel de kolde, klare og saftbaserede som de varme som for eksempel kaffe. Drink har en høj opløselighed. Det gør det meget let at anvende direkte.



7470114

7470205



Ingredienser:	Valleprotein (mælke baseret), maltodextrin, collagen (okse).
Indikation:	Til ernæringsmæssig håndtering af patienter med øget protein- og energibehov.
Doseringer:	Et brev Protura à 11 g drysses i 1½ -2 dl væske under omrøring. 12-15% i væske afhængig af smagsprofil, svarende til 20 g opløst i 200 ml væske.
Opbevaring:	Tørt i tætsluttende emballage.
Holdbarhed:	Uåbnet: 24 måneder fra produktionsdato. Se holdbarhedsmærkningen på emballagen.
Bortskaffelse:	Produkt: bioaffald. Emballage: forbrænding / genanvendelse.

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7470114	Protura Drink	Proteinberigelse	11 G	Æske a 20 breve - krt. a 8 æsker	3506860
7470117	Protura Drink	Proteinberigelse	4 kg	Bøtte a 4 kg	3506380
7470118	Protura Drink	Proteinberigelse	12 kg	Sæk a 12 kg	3506450
7470205	Protura Drink	Proteinberigelse	1,5 kg	Bøtte a 1,5 kg	3506330

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Protura Drink

Næringsindhold pr. 100 ml		
ENERGI	kcal	368
	kJ	1566
FEDT	g	0
Heraf mættet fedt	g	-
Heraf monoumættet fedt	g	-
Heraf polyumættet fedt	g	-
KULHYDRAT	g	41
Heraf sukkerarter	g	5
Heraf laktose	g	-
FIBRE	g	-
Salt	g	0,94
PROTEIN	g	50
Histidin	g	1,8
Isoleucin	g	5,3
Leucin	g	7,9
Lysin	g	10
Methionin +	g	-
Cystein	g	3,7
Fenylalanin +	g	-
Tyrosin	g	8,4
Treonin	g	6,9
Tryptofan	g	0,8
Valin	g	5,3
MINERALER		
Kalium	mg	200
Calcium	mg	450
Fosfor	mg	110
VITAMINER		
Vitamin A	µg	N/A
Vitamin D	µg	N/A
Vitamin E	mg	N/A
Vitamin K	µg	N/A
Vitamin C	mg	N/A
Thiamin	mg	N/A
Riboflavin	mg	N/A
Niacin	mg NE	N/A
Vitamin B ₆	mg	N/A
Folinsyre	µg	N/A
Vitamin B ₁₂	µg	N/A
Biotin	µg	N/A
Pantotensyre	mg	N/A
VAND	ml	N/A
Osmolaritet	mOsm/l	N/A
Osmolaritet	mOsm/kg H ₂ O	N/A