



Blemil plus 2

KOMPOSISI	Unit	100 g	100 ml (14 g/100 ml)
Total protein	g	15,5	2,17
Whey protein	g	9,3	1,30
Kasein	g	6,2	0,87
Total Lemak	g	22	3,08
Asam Linoleat C:18:2	mg	3.374	472,36
Asam Linolenat C:18:3	mg	330	46,20
AA	mg	55	7,70
DHA	mg	55	7,70
Total Karbohidrat	g	55,3	7,74
Laktosa	g	52,3	7,32
Maltodekstrin	g	3,1	0,43
Total Serat	g	3	0,42
Fruktooligosakarida	g	3	0,42
Kolina	mg	65	9,1
Taurin	mg	35,5	4,97
Inositol	mg	30	4,20
L-Karnitin	mg	12	1,68
Lutein	mcg	100	14,00

MINERAL	Unit	100 g	100 ml (14 g/100 ml)
Sodium	mg	200	28
Potasium	mg	620	86,80
Klorida	mg	470	65,80
Kalsium	mg	540	75,60
Fosfor	mg	370	51,800
Zat Besi	mg	8	1,12
Magnesium	mg	60	8,40
Zinc	mg	4	0,56
Zat tembaga	mcg	80	39,20
Iodin	mcg	100	14,00
Mangan	mcg	100	14,00
Selenium	mcg	14	1,6
Fluoride	mcg	275	38,5
Rasio kalsium/fosfor		1,5	1,5



ANALISIS NUTRISI

VITAMIN	Unit	100 g Serbuk	100 ml 14g/100 ml
Vitamin A	mcg/UI	450/1500	63,00/210
Vitamin D	Mcg/UI	8/320	1,12/44,8
Vitamin E	Mg/UI	15/22,4	2,10/3,1
Vitamin K	mcg	42	5,88
Vitamin B1	mcg	540	75,60
Vitamin B2	mcg	640	89,6
Vitamin B6	mcg	440	61,60
Vitamin B12	mcg	1	0,14
Vitamin C	mg	70	9,8
Asam Folat	mcg	70	9,80
Asam Pantotenat	mg	3,2	0,45
Niacin	mg	4	0,56
Biotin	mcg	16	2,24
Energi	Kcal	487	68,18
	kJ	2042	285,88

Nukleotida	Unit	100 g	100 ml DIL.14g/hl
Sitidin-5'-Monofosfat	mg	7,9	1,11
Uridin-5'-Monofosfat	mg	6	0,84
Adenosina-5'-Monofosfat	mg	2,8	0,39
Guanosin-5'-Monofosfat	mg	1,8	0,25
Inosin-5'-Monofosfat	mg	1,8	0,25

Beban ginjal	mOsm/l	139,77
Osmolalitas Ginjal	mOsm/l	285