



BLEMIL PLUS ELEMENTAL

	Na 100 ml (13,5%)	Na 100 g
Białka	1,9 g	14,3 g
Węglowodany	7,0 g	52,8 g
Maltodekstryna	5,0 g	37,2 g
Skrobia	2,0 g	14,6 g
Tłuszcze	3,5 g	26,0 g
MCT	1,1 g	7,9 g
Kwas linolowy (ω-6)	395 mg	2927 mg
Kwas αlinolowy (ω-3)	38 mg	282 mg
DHA(ω-3)	15,5 mg	114,6 mg
Cholina	17,9 mg	125 mg
Tauryna	4,8 mg	35 mg
Inozytol	12,3 mg	91 mg
Karnityna	1,4 mg	10,3 mg

Minerały	Na 100 ml (13,5%)	Na 100 g
Sód	35 mg	257 mg
Potas	74 mg	551 mg
Chlor	70 mg	516 mg
Wapń	65 mg	480 mg
Fosfor	38 mg	282 mg
Magnez	7,5 mg	56 mg
Żelazo	0,7 mg	6 mg
Cynk	0,6 mg	4,2 mg
Miedź	46 µg	344 µg
Mangan	14 µg	103 µg
Jod	14 µg	101 µg
Selen	2,8 µg	21 µg
Molibden	4,1 µg	30 µg
Fluor	37 µg	275 µg
Stosunek wapń/fosfor	1,7	



Witaminy	Na 100 ml (13,5%)	Na 100 g
Witamina A	97 µg (324 j.m.)	720 µg (2399 j.m.)
Witamina D	1,4 µg (54,4 j.m.)	10,1 µg (404 j.m.)
Witamina E	3,4 mg (2,3 j.m.)	17 mg (25 j.m.)
Witamina K	7,7 µg	57 µg
Witamina B1	87 µg	645 µg
Witamina B2	125 µg	928 µg
Witamina B6	94 µg	694 µg
Witamina B12	0,24 µg	1,8 µg
Witamina C	23 mg	84 mg
Kwas foliowy	13 µg	97 µg
Kwas pantotenowy	0,55 mg	4,1 mg
Niacyna	1,0 mg	7,6 mg
Biotyna	2,2 µg	16 µg

Nukleotydy	Na 100 ml (13,5%)	Na 100 g
5' monofosforan cytydyny	1,04 mg	7,73 mg
5' monofosforan urydyny	0,84 mg	6,23 mg
5' monofosforan adenozyne	0,38 mg	2,83 mg
5' monofosforan guanozyne	0,24 mg	1,8 mg
5' monofosforan inozyne	0,25 mg	1,84 mg

Inne	Na 100 g	Na 100 ml (13,5%)
Obciążenie nerek		123 mOsm/l
Osmolarność		300 mOsm/l
% Wilgotność Roztwór	0,38% 13,5 g/hml	