

<b>HG nr.179 din 27.02.2018</b>					
<b>0-6</b>		<b>6-12</b>		<b>BELLAKT 0-12</b>	
<b>Energie</b>	60 kcal- 70 kcal/100 ml	<b>Energie</b>	60 kcal- 70 kcal/100 ml	66 kcal/100 ml	100 kcal
<b>Proteine</b>	1,8 g- 2,5 g /100 kcal	<b>Proteine</b>	1,8 g- 2,5 g /100 kcal	<b>1,5</b>	<b>2,27</b>
<b>Lipide</b>	4,4 g- 6,0 g /100 kcal	<b>Lipide</b>	4,4 g- 6,0 g /100 kcal	<b>3,6</b>	<b>5,45</b>
<b>Carbohidrați</b>	9 g- 14 g /100 kcal	<b>Carbohidrați</b>	9 g- 14 g /100 kcal	<b>7</b>	<b>10,6</b>
<b>Substanțe minerale:</b>					
Sodiu (mg)	25- 60 /100 kcal	Sodiu (mg)	25- 60 /100 kcal	22,5	34,09
Potasiu (mg)	80 - 160 /100 kcal	Potasiu (mg)	80 - 160 /100 kcal	66	100
Clorură (mg)	60 - 160 /100 kcal	Clorură (mg)	60 - 160 /100 kcal	39,4	60
Calciu (mg)	50 - 140 /100 kcal	Calciu (mg)	50 - 140 /100 kcal	54	81,81
Fosfor (mg)	25 - 90 /100 kcal	Fosfor (mg)	25 - 90 /100 kcal	30	45,45
Magneziu (mg)	5 - 15 /100 kcal	Magneziu (mg)	5 - 15 /100 kcal	6,1	9,24
Fier (mg)	0,3 - 1,3 /100 kcal	Fier (mg)	0,6 - 2 /100 kcal	0,8	1,12
Zinc (mg)	0,5 - 1 /100 kcal	Zinc (mg)	0,5 - 1 /100 kcal	0,4	0,6
Cupru (µg)	60 - 100 /100 kcal	Cupru (µg)	60 - 100 /100 kcal	40	60,6
Iod (µg)	15 - 29 /100 kcal	Iod (µg)	15 - 29 /100 kcal	10	15,15
Seleniu (µg)	3 - 8,6 /100 kcal	Seleniu (µg)	3 - 8,6 /100 kcal	1	3
Mangan (µg)	1 - 100 /100 kcal	Mangan (µg)	1 - 100 /100 kcal	8,9	13,48
Molibden (µg)	maximum 100 / 100 kcal	Molibden (µg)	maximum 14 / 100 kcal	0	0
Fluorură (µg)	maximum 100 / 100 kcal	Fluorură (µg)	maximum 100 / 100 kcal	0	0
<b>Vitamine:</b>					
Vitamina A (µg-RE)	70 - 114 /100 kcal	Vitamina A (µg-RE)	70 - 114 /100 kcal	70	114
Vitamina D (µg)	2 - 3 /100 kcal	Vitamina D (µg)	2 - 3 /100 kcal	1,2	1,8
Tiamină (µg)	40 - 300 /100 kcal	Tiamină (µg)	40 - 300 /100 kcal	60	90
Riboflavina (µg)	60 - 400 /100 kcal	Riboflavina (µg)	60 - 400 /100 kcal	120	181,2
Niacina (mg)	0,4 - 1,5 /100 kcal	Niacina (mg)	0,4 - 1,5 /100 kcal	0,605	0,9
Acid pantotenic (mg)	0,4 - 2 /100 kcal	Acid pantotenic (mg)	0,4 - 2 /100 kcal	0,303	0,46
Vitamina B <sub>6</sub> (µg)	20 - 175 /100 kcal	Vitamina B <sub>6</sub> (µg)	20 - 175 /100 kcal	50	76
Biotina (µg)	1 - 7,5 /100 kcal	Biotina (µg)	1 - 7,5 /100 kcal	2	3

Folat (µg-DFE)	15 - 47,6 /100 kcal	Folat (µg-DFE)	15 - 47,6 /100 kcal	10	15,15
Vitamina B <sub>12</sub> (µg)	0,1 - 0,5 /100 kcal	Vitamina B <sub>12</sub> (µg)	0,1 - 0,5 /100 kcal	0,2	0,3
Vitamina C (mg)	4 - 30 /100 kcal	Vitamina C (mg)	4 - 30 /100 kcal	9,2	13,93
Vitamina K (µg)	1 - 25 /100 kcal	Vitamina K (µg)	1 - 25 /100 kcal	5	7,6
Vitamina E (mg α-tocoferol)	0,6 - 5 /100 kcal	Vitamina E (mg α-tocoferol)	0,6 - 5 /100 kcal	0,8	1,2
<b>Nucleotide</b> se pot adauga următoarele:	<b>maxim</b> Concentrația <b>totală</b> de nucleotide nu trebuie să depășească <b>5 mg/100 kcal</b> .	<b>Nucleotide</b> se pot adauga următoarele:	<b>maxim</b> Concentrația <b>totală</b> de nucleotide nu trebuie să depășească <b>5 mg/100 kcal</b> .	2,6	3,93
Citidina 5'-monofosfat	2,50	Citidina 5'-monofosfat	2,50	0,27	0,4
Uridina 5'-monofosfat	1,75	Uridina 5'-monofosfat	1,75	0,37	0,56
Adenozina 5'-monofosfat	1,50	Adenozina 5'-monofosfat	1,50	0,25	0,38
Guanozina 5'-monofosfat	0,50	Guanozina 5'-monofosfat	0,50	0,15	0,23
Inozina 5'-monofosfat	1,00	Inozina 5'-monofosfat	1,00	0,08	0,12