

APPROVED

By Dagmar Gřesová at 4:04 pm, Aug 07, 2023

Výživové údaje		Na 100 ml	Na 300 ml
<b>Energie / Energia</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>842/200</b>	<b>2526/600</b>
<b>Tuky:</b> (31 % kcal): z toho	g	7,0	21
nasycené / nasýtené	g	0,9	2,7
mastné kyseliny			
mononenasycené / mononenasýtené	g	3,8	11,4
mastné kyseliny			
polynenasycené / polynenasýtené	g	1,7	5,1
mastné kyseliny			
<b>Sacharidy:</b> (49 % kcal) z toho:	g	24,3	73
cukry: z toho	g	6,4	19
laktóza	g	< 0,5	-
<b>Bílkoviny / Bielkoviny</b> (20 % kcal)	g	10	30
<b>Sůl / Soľ</b> (= Na (g) × 2,5)	g	0,21	0,63
<b>Minerální / Minerálne látky</b>			
Sodík	mg	85	255
Draslík	mg	230	690
Chloridy	mg	85	255
Vápník / Vápnik	mg	210	630
Fosfor	mg	160	480
Hořčík / Horčík	mg	50	150
Železo	mg	1,7	5,1
Zinek / Zinok	mg	2,3	6,9
Měď / Meď	mg	0,32	0,96
Mangan / Mangán	mg	0,17	0,51
Fluoridy	mg	0,25	0,75
Selen / Selén	µg	12	36
Chrom / Chróm	µg	18	54
Molybden / Molybdén	µg	11	33
Jód	µg	33	99

Vitamíny		Na 100 ml	Na 300 ml
A	µg RE	115	345
D	µg	2,3	6,9
E	mg	2,7	8,1
K	µg	18	54
C	mg	20	60
Thiamin / B1	mg	0,25	0,8
Riboflavin/ B2	mg	0,28	0,84
Niacin / Niacín	mg/mg NE	2,2/4,5	6,6/14
B6	mg	0,30	0,9
Kyselina listová	µg	60	180
B12	µg	0,50	1,5
Biotin / Biotín	µg	9,5	29
Kyselina pantothenová /pantoténová	mg	0,80	2,4

Osmolarita: 600 mOsm/l

Obsah vody: 70 g/100ml

NE = Niacin / Niacín Ekvivalent

RE = Retinol Ekvivalent

APPROVED

By Kateřina Guňanová at 5:49 pm, Aug 07, 2023



AANBL0074  
12233484  
E0342N-2/2



7 613032 637743

**Výživové údaje**

		Na 100 ml	Na 300 ml
<b>Energie / Energia</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>842/200</b>	<b>2526/600</b>
<b>Tuky:</b> (31 % kcal): z toho	g	7,0	21
nasyčené / nasýtené	g	0,9	2,7
mastné kyseliny			
mononenasycené / mononenasýtené	g	3,8	11,4
mastné kyseliny			
polynenasycené/ polynenasýtené	g	1,7	5,1
mastné kyseliny			
<b>Sacharidy:</b> (49 % kcal) z toho:	g	24,3	73
cukry: z toho	g	6,4	19
laktóza	g	< 0,5	-
<b>Bílkoviny / Bielkoviny</b> (20 % kcal)	g	10	30
<b>Sůl / Soľ</b> (= Na (g) × 2,5)	g	0,21	0,63
<b>Minerální / Minerálne látky</b>			
Sodík	mg	85	255
Draslík	mg	230	690
Chloridy	mg	85	255
Vápník/ Vápnik	mg	210	630
Fosfor	mg	160	480
Hořčik / Horčik	mg	50	150
Železo	mg	1,7	5,1
Zinek / Zinok	mg	2,3	6,9
Měď / Meď	mg	0,32	0,96
Mangan / Mangán	mg	0,17	0,51
Fluoridy	mg	0,25	0,75
Selen / Selén	µg	12	36
Chrom / Chróm	µg	18	54
Molybden / Molybdén	µg	11	33
Jód	µg	33	99

APPROVED

By Dagmar Groszová at 4:04 pm, Aug 07, 2023

**Vitamíny**

		Na 100 ml	Na 300 ml
A	µg RE	115	345
D	µg	2,3	6,9
E	mg	2,7	8,1
K	µg	18	54
C	mg	20	60
Thiamin / B1	mg	0,25	0,8
Riboflavin/ B2	mg	0,28	0,84
Niacin / Niacín	mg/mg NE	2,2/4,5	6,6/14
B6	mg	0,30	0,9
Kyselina listová	µg	60	180
B12	µg	0,50	1,5
Biotin / Biotín	µg	9,5	29
Kyselina pantothenová /pantoténová	mg	0,80	2,4

Osmolarita: 600 mOsm/l

Obsah vody: 70 g/100ml

NE = Niacin / Niacín Ekvivalent

RE = Retinol Ekvivalent

APPROVED

By Kateřina Guřanová at 5:53 pm, Aug 07, 2023



AANBL0072  
12576395  
E0340N-2/2



7 613032 637620

Výživové údaje		Na 100 ml	Na 300 ml
<b>Energie / Energia</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>842/200</b>	<b>2526/600</b>
<b>Tuky:</b> (31 % kcal): z toho	g	7,0	21
nasyčené / nasýtené	g	0,9	2,7
mastné kyseliny			
mononenasycené / mononenasýtené	g	3,8	11,4
mastné kyseliny			
polynenasycené/ polynenasýtené	g	1,7	5,1
mastné kyseliny			
<b>Sacharidy:</b> (49 % kcal) z toho:	g	24,3	73
cukry: z toho	g	6,4	19
laktóza	g	< 0,5	-
<b>Bílkoviny / Bielkoviny</b> (20 % kcal)	g	10	30
<b>Sůl / Soľ</b> (= Na (g) × 2,5)	g	0,21	0,63
<b>Minerální / Minerálne látky</b>			
Sodík	mg	85	255
Draslík	mg	230	690
Chloridy	mg	85	255
Vápník/ Vápnik	mg	210	630
Fosfor	mg	160	480
Hořčík / Horčík	mg	50	150
Železo	mg	1,7	5,1
Zinek / Zinok	mg	2,3	6,9
Měď / Meď	mg	0,32	0,96
Mangan / Mangán	mg	0,17	0,51
Fluoridy	mg	0,25	0,75
Selen / Selén	µg	12	36
Chrom / Chróm	µg	18	54
Molybden / Molybdén	µg	11	33
Jód	µg	33	99

Vitányiny		Na 100 ml	Na 300 ml
A	µg RE	157	471
D	µg	2,3	6,9
E	mg	2,7	8,1
K	µg	18	54
C	mg	20	60
Thiamin / B1	mg	0,25	0,8
Riboflavin/ B2	mg	0,28	0,84
Niacin / Niacín	mg/mg NE	2,2/4,5	6,6/14
B6	mg	0,30	0,9
Kyselina listová	µg	60	180
B12	µg	0,50	1,5
Biotin / Biotín	µg	9,5	29
Kyselina pantothenová /pantoténová	mg	0,80	2,4

APPROVED

By Dagmar Grexová at 4:05 pm, Aug 07, 2023

Osmolarita: 600 mOsm/l  
Obsah vody: 70 g/100ml  
NE = Niacin / Niacín Ekvivalent  
RE = Retinol Ekvivalent

APPROVED

By Kateřina Guřanová at 6:01 pm, Aug 07, 2023



AANBL0071  
12576396  
E0341N-2/2

