

## Resource® G Balance

Information nutritionnelle		Vanille		Fraise		Café	
		100 ml	200 ml	100 ml	200 ml	100 ml	200 ml
Energie	kJ/kcal	420/100	840/200	420/100	840/200	420/100	840/200
Lipides	(24% kcal) g	2,7	5,4	2,7	5,4	2,7	5,4
<i>dont:</i>							
acides gras saturés	g	0,60	1,2	0,60	1,2	0,60	1,2
acides gras mono-insaturés	g	1,4	2,8	1,4	2,8	1,4	2,8
acides gras poly-insaturés	g	0,60	1,2	0,60	1,2	0,60	1,2
Glucides	(44% kcal) g	10,9	21,8	10,9	21,8	10,9	21,8
<i>dont:</i>							
sucres	g	1,4	2,8	1,4	2,8	1,4	2,8
lactose	g	< 0,50		< 0,50		< 0,50	
isomaltulose	g	1,3	2,6	1,3	2,6	1,3	2,6
amidon	g	9,5	19	9,5	19	9,5	19
Fibres alimentaires	(4% kcal) g	2,0	4,0	2,0	4,0	2,0	4,0
Protéines	(28% kcal) g	7,0	14	7,0	14	7,0	14
Sel	g	0,20	0,40	0,20	0,40	0,20	0,40
<b>Minéraux</b>							
Sodium	mg	80	160	80	160	80	160
Potassium	mg	110	220	110	220	110	220
Chlorure	mg	80	160	80	160	80	160
Calcium	mg	135	270	135	270	135	270
Phosphore	mg	80	160	80	160	80	160
Magnésium	mg	18	36	18	36	18	36
Fer	mg	1,2	2,4	1,2	2,4	1,2	2,4
Zinc	mg	1,1	2,2	1,1	2,2	1,1	2,2
Cuivre	mg	0,10	0,20	0,10	0,20	0,10	0,20
Manganèse	mg	0,18	0,36	0,18	0,36	0,18	0,36
Fluorure	mg	0,080	0,16	0,080	0,16	0,080	0,16
Sélénium	µg	5,0	10	5,0	10	5,0	10
Chrome	µg	7,0	14	7,0	14	7,0	14
Molybdène	µg	8,5	17	8,5	17	8,5	17
Iode	µg	10	20	10	20	10	20
<b>Vitamines</b>							
A	µg	65	130	65	130	65	130
D	µg	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0
E	mg	1,5	3,0	1,5	3,0	1,5	3,0
K	µg	6,0	12	6,0	12	6,0	12
C	mg	8,0	16	8,0	16	8,0	16
Thiamine	mg	0,12	0,24	0,12	0,24	0,12	0,24
Riboflavine	mg	0,15	0,30	0,15	0,30	0,15	0,30
Niacine	mg /mg NE	0,75/2,2	1,5/4,4	0,75/2,2	1,5/4,4	0,75/2,2	1,5/4,4
B6	mg	0,20	0,40	0,20	0,40	0,20	0,40
Acide folique	µg	20	40	20	40	20	40
B12	µg	0,35	0,70	0,35	0,70	0,35	0,70
Biotine	µg	3,5	7,0	3,5	7,0	3,5	7,0
Acide pantothénique	mg	0,50	1,0	0,50	1,0	0,50	1,0
Contenu en eau	g	85		85		85	
Osmolarité	mOsm/l	218		218		218	