

## SmofKabiven (voie veineuse centrale avec électrolytes)

### Informations nutritionnelles

Produits		SmofKabiven <sup>®</sup>	SmofKabiven <sup>®</sup>	SmofKabiven <sup>®</sup>	SmofKabiven <sup>®</sup>	SmofKabiven <sup>®</sup>
<b>Volumes</b>	<b>ml</b>	<b>493</b>	<b>986</b>	<b>1477</b>	<b>1970</b>	<b>1000</b>
<b>Energie totale</b>	<b>kcal</b>	<b>550</b>	<b>1100</b>	<b>1600</b>	<b>2200</b>	<b>1116</b>
Energie non prot.	kcal	450	900	1300	1800	912
Acides aminés	ml	250	500	750	1000	507
<b>Acides aminés</b>	<b>g</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>51</b>
L-isoleucine	g	1.23	2.47	3.69	5.00	2.50
L-leucine	g	1.87	3.75	5.61	7.40	3.80
L-lysine	g	1.63	3.25	4.87	6.60	3.30
L-méthionine	g	1.08	2.17	3.25	4.30	2.20
L-phénylalanine	g	1.28	2.56	3.84	5.10	2.60
L-thréonine	g	1.08	2.17	3.25	4.40	2.20
L-tryptophane	g	0.49	0.99	1.48	2.00	1.00
L-valine	g	1.53	3.06	4.58	6.20	3.10
L-tyrosine	g	0.10	0.20	0.30	0.40	0.20
L-arginine	g	3.01	6.01	9.01	12.00	6.10
L-histidine	g	0.74	1.48	2.22	3.00	1.50
taurine	g	0.25	0.49	0.74	1.00	0.50
glycine	g	2.76	5.52	8.27	11.00	5.60
L-alanine	g	3.50	7.00	10.49	14.00	7.10
L-proline	g	2.81	5.62	8.42	11.20	5.70
L-sérine	g	1.63	3.25	4.87	6.50	3.30
Acide glutamique	g	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Acide aspartique	g	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Azote	g	4.00	7.89	11.82	16.00	8.00
<b>Glucose</b>	<b>g</b>	<b>63</b>	<b>125</b>	<b>187</b>	<b>250</b>	<b>127</b>
Lipides	ml	94	188	281	375	190
<b>Lipides</b>	<b>g</b>	<b>19</b>	<b>38</b>	<b>56</b>	<b>75</b>	<b>38</b>
rapport $\omega$ 6 : $\omega$ 3		2.5 : 1	2.5 : 1	2.5 : 1	2.5 : 1	2.5 : 1
Electroytes et oligoéléments						
Na+	mmol	20.00	40.43	60.56	80.00	41.00
K+	mmol	15.00	29.58	44.31	60.00	30.00
Ca++	mmol	1.30	2.47	3.69	5.00	2.50
Mg++	mmol	2.50	5.03	7.53	10.00	5.10
Cl-	mmol	18.00	35.00	52.43	70.00	35.50
Zn++	mmol	0.02	0.04	0.06	0.08	0.04
Phosphate	mmol	6.00	12.03	18.02	25.00	12.20
Sulfate	mmol	2.50	5.03	7.53	10.00	5.10
Acétate	mmol	52.00	104.02	155.82	209.00	105.50
Rapport gluc./lip.		58:42	58:42	58:42	58:42	58:42
pH		5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
Osmolarité	mosm/l	1500	1500	1500	1500	1500