

## Peptamen® Junior Advance

Voedingswaarde		100 ml	500 ml	
Energie		<b>kJ/kcal</b>	<b>631/150</b>	<b>3155/750</b>
Vetten	(39% kcal)	<b>g</b>	<b>6,6</b>	<b>33</b>
<i>waarvan:</i>				
verzadigde vetzuren		<b>g</b>	<b>4,0</b>	<b>20</b>
enkelvoudig onverzadigde vetzuren		<b>g</b>	<b>0,86</b>	<b>4,3</b>
meervoudig onverzadigde vetzuren		<b>g</b>	<b>0,92</b>	<b>4,6</b>
Koolhydraten	(48% kcal)	<b>g</b>	<b>18</b>	<b>90</b>
<i>waarvan:</i>				
suikers		<b>g</b>	<b>2,1</b>	<b>10,5</b>
lactose		<b>g</b>	<b>&lt; 0,05</b>	<b>&lt; 0,25</b>
Vezels	(1% kcal)	<b>g</b>	<b>0,54</b>	<b>2,7</b>
Eiwitten	(12% kcal)	<b>g</b>	<b>4,5</b>	<b>23</b>
Zout	(= Na (g) x 2,5)	<b>g</b>	<b>0,24</b>	<b>1,2</b>
<b>Mineralen</b>				
Natrium		<b>mg</b>	<b>95</b>	<b>475</b>
Chloride		<b>mg</b>	<b>150</b>	<b>750</b>
Kalium		<b>mg</b>	<b>180</b>	<b>900</b>
Calcium		<b>mg</b>	<b>160</b>	<b>800</b>
Fosfor		<b>mg</b>	<b>80</b>	<b>400</b>
Magnesium		<b>mg</b>	<b>30</b>	<b>150</b>
IJzer		<b>mg</b>	<b>2,0</b>	<b>10</b>
Zink		<b>mg</b>	<b>1,7</b>	<b>8,5</b>
Koper		<b>mg</b>	<b>0,16</b>	<b>0,80</b>
Jodium		<b>µg</b>	<b>12</b>	<b>60</b>
Selenium		<b>µg</b>	<b>6,5</b>	<b>32,5</b>
Mangaan		<b>mg</b>	<b>0,15</b>	<b>0,75</b>
Chroom		<b>µg</b>	<b>4,2</b>	<b>21</b>
Molybdeen		<b>µg</b>	<b>13</b>	<b>65</b>
Fluoride		<b>mg</b>	<b>0,13</b>	<b>0,65</b>
<b>Vitamines</b>				
A		<b>µg</b>	<b>82</b>	<b>410</b>
D		<b>µg</b>	<b>1,8</b>	<b>9,0</b>
K		<b>µg</b>	<b>7,8</b>	<b>39</b>
C		<b>mg</b>	<b>18</b>	<b>90</b>
B1		<b>mg</b>	<b>0,16</b>	<b>0,80</b>
B2		<b>mg</b>	<b>0,17</b>	<b>0,85</b>
B6		<b>mg</b>	<b>0,20</b>	<b>1,0</b>
Niacine		<b>mg/mg NE</b>	<b>1,3/2,4</b>	<b>6,5/12</b>
Foliumzuur		<b>µg</b>	<b>36</b>	<b>180</b>
B12		<b>µg</b>	<b>0,25</b>	<b>1,25</b>
Pantotheenzuur		<b>mg</b>	<b>0,65</b>	<b>3,25</b>
Biotine		<b>µg</b>	<b>2,8</b>	<b>14</b>
E		<b>mg α-TE</b>	<b>1,6</b>	<b>8,0</b>
MCT		<b>g</b>	<b>4,0</b>	<b>20</b>
omega-3		<b>g</b>	<b>0,20</b>	<b>1,0</b>
Choline		<b>mg</b>	<b>17</b>	<b>85</b>
Taurine		<b>mg</b>	<b>8,0</b>	<b>40</b>
Carnitine		<b>mg</b>	<b>3,8</b>	<b>19</b>
Watergehalte		<b>g</b>	<b>78</b>	
Osmolariteit		<b>mOsm/l</b>	<b>380</b>	

Voeding. De factor die een verschil kan maken.