

## Resource® Dessert Gourmand

|                            | goût      | Fraise     | Chocolat       | Fraise     | Café       | Vanille    |
|----------------------------|-----------|------------|----------------|------------|------------|------------|
| Information nutritionnelle |           | 100 g      | 100 g          | 100 g      | 100 g      | 100 g      |
| Energie                    | kJ/kcal   | 630/150    | 634/151        | 630/150    | 630/150    | 630/150    |
| Lipides                    | g         | 5,0        | 5,0            | 5,0        | 5,0        | 5,0        |
| <i>dont:</i>               |           |            |                |            |            |            |
| acides gras saturés        | g         | 1,5        | 1,5            | 1,5        | 1,5        | 1,5        |
| acides gras mono-insaturés | g         | 2,1        | 2,1            | 2,1        | 2,1        | 2,1        |
| acides gras poly-insaturés | g         | 0,90       | 0,90           | 0,90       | 0,90       | 0,90       |
| Glucides                   | g         | 17         | 17             | 17         | 17         | 17         |
| <i>dont:</i>               |           |            |                |            |            |            |
| sucres                     | g         | 14         | 13             | 14         | 14         | 14         |
| lactose                    | g         | 2,0        | 2,0            | 2,0        | 2,0        | 2,0        |
| Fibres alimentaires        | g         |            | 0,50           |            |            |            |
| Protéines                  | g         | 9,0        | 9,0            | 9,0        | 9,0        | 9,0        |
| Sel                        | g         | 0,13       | 0,13           | 0,13       | 0,13       | 0,13       |
| P:L:G:F                    | % kcal    | 24:30:46:0 | 24:30:45,5:0,5 | 24:30:46:0 | 24:30:46:0 | 24:30:46:0 |
| <b>Minéraux</b>            |           |            |                |            |            |            |
| Sodium                     | mg        | 52         | 52             | 52         | 52         | 52         |
| Potassium                  | mg        | 130        | 195            | 130        | 130        | 130        |
| Chlorure                   | mg        | 85         | 85             | 85         | 85         | 85         |
| Calcium                    | mg        | 220        | 220            | 220        | 220        | 220        |
| Phosphore                  | mg        | 130        | 135            | 130        | 130        | 130        |
| Magnésium                  | mg        | 22         | 26             | 22         | 22         | 22         |
| Iode                       | µg        | 12         | 12             | 12         | 12         | 12         |
| <b>Vitamines</b>           |           |            |                |            |            |            |
| A                          | µg        | 150        | 135            | 150        | 150        | 150        |
| D                          | µg        | 2,0        | 2,0            | 2,0        | 2,0        | 2,0        |
| E                          | mg        | 3,7        | 3,7            | 3,7        | 3,7        | 3,7        |
| K                          | µg        | 9,8        | 9,8            | 9,8        | 9,8        | 9,8        |
| C                          | mg        | 12         | 12             | 12         | 12         | 12         |
| Thiamine                   | mg        | 0,33       | 0,33           | 0,33       | 0,33       | 0,33       |
| Riboflavine                | mg        | 0,40       | 0,40           | 0,40       | 0,40       | 0,40       |
| Niacine                    | ng /mg NE | 1,6/3,7    | 1,6/3,7        | 1,6/3,7    | 1,6/3,7    | 1,6/3,7    |
| B6                         | mg        | 0,45       | 0,45           | 0,45       | 0,45       | 0,45       |
| Acide folique              | µg        | 50         | 50             | 50         | 50         | 50         |
| B12                        | µg        | 0,15       | 0,15           | 0,15       | 0,15       | 0,15       |
| Biotine                    | µg        | 9,5        | 9,5            | 9,5        | 9,5        | 9,5        |
| Acide pantothénique        | mg        | 1,5        | 1,5            | 1,5        | 1,5        | 1,5        |
| Contenu en eau             | g         | 66         | 66             | 66         | 66         | 66         |
| Osmolarité                 | mOsm/l    | 698        | 698            | 698        | 698        | 698        |