

## Resource® Diabet

| Information nutritionnelle |                  | Vanille   |          | Fraise  |          | Café    |          |         |
|----------------------------|------------------|-----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
|                            |                  | 100 ml    | 200 ml   | 100 ml  | 200 ml   | 100 ml  | 200 ml   |         |
| Energie                    |                  | 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                        | (= Na (g) x 2,5) | 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     |
| Chlorures                  |                  | 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        | 0,08     | 0,16    | 0,08     | 0,16    | 0,08     | 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      |         |