 

## POMPON ROUGE SELECTION

**THON À L’HUILE DE COLZA BIO**

Ingrédients : **Thon**, huile de colza vierge de 1ère pression à froid\*, sel.

\*35% des ingrédients d’origine agricole sont issus de l’agriculture biologique Certifié par Ecocert SA CI-BIO-154

Format (Poids net/Poids de poisson) : 160g/104g

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g de produit égoutté

|  |  |
| --- | --- |
| Énergie | 763 kJ / 182 kcal |
| Matières grasses | 9,6 g |
| Dont acides gras saturés | 0,8 g |
| Glucides | <0,5 g |
| Dont sucres | <0,5 g |
| Protéines | 24 g |
| Sel | 1,1 g |

**THON À L’HUILE D’OLIVE VIERGE EXTRA BIO**

Ingrédients : **Thon**, huile d’olive vierge extra\*, sel.

\*35% des ingrédients d’origine agricole sont issus de l’agriculture biologique Certifié par Ecocert SA CI-BIO-154

Format (Poids net/Poids de poisson) : 160g/104g

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g de produit égoutté

|  |  |
| --- | --- |
| Énergie | 761 kJ / 182 kcal |
| Matières grasses | 10 g |
| Dont acides gras saturés | 1,8 g |
| Glucides | <0,5 g |
| Dont sucres | <0,5 g |
| Protéines | 23 g |
| Sel | 1,1 g |

**THON AU NATUREL**

Ingrédients : **Thon**, eau, sel

Format (Poids net/Poids net égoutté) : 160g/112g

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g de produit égoutté

|  |  |
| --- | --- |
| Énergie | 421 kJ / 99 kcal |
| Matières grasses | 0,8 g |
| Dont acides gras saturés | 0,3 g |
| Glucides | <0,5 g |
| Dont sucres | <0,5 g |
| Protéines | 23 g |
| Sel | 1,1 g |

**THON À L’HUILE D’OLIVE VIERGE EXTRA BIO ET AU CITRON BIO**

Ingrédients : **Thon**, huile d’olive vierge extra\* (26.2%), jus de citron\* (8%), sel

\*35% des ingrédients d’origine agricole sont issus de l’agriculture biologique Certifié par Ecocert SA CI-BIO-154

Format (Poids net/Poids de poisson) : 160g/104g

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g de produit

|  |  |
| --- | --- |
| Énergie | 1464 kJ / 353 kcal |
| Matières grasses | 29 g |
| Dont acides gras saturés | 4,6 g |
| Glucides | <0,5 g |
| Dont sucres | <0,5 g |
| Protéines | 23 g |
| Sel | 1,1 g |