

SAUCES EN BOÎTES



**SAUCE
NAPOLITAINE**

Purée et pulpe de tomates 76%, légumes 16% (oignons, carottes), huile de tournesol, sucre, sel, amidon transformé de maïs, vin blanc, épices et plantes aromatiques (dont céleri).

Boîte fer 2L5

2125 ml

2,000 kg

3142952725215

36 mois



**SAUCE
BOLOGNAISE**

Purée et pulpe de tomates 50%, viande de bœuf 30%, légumes 14% (oignons, carottes), sucre, huile de tournesol, sel, amidon transformé de maïs, vin blanc, additif - acide lactique, épices et plantes aromatiques (dont céleri), arôme naturel (dont gluten).

Boîte fer 2L5

2125 ml

2,000 kg

3142952725116

36 mois



**SAUCE PIZZA
AROMATISÉE**

Purée de tomates 96%, sel, amidon transformé de maïs, huile de tournesol, sucre, origan.

Boîte fer 5/1

4180 ml

4,000 kg

3142952551111

36 mois



**CARNITURE PIZZA
"PIZZABELLA"**

Pulpe et purée de tomates 91%, oignons 4%, huile d'olive vierge extra 1%, huile de tournesol, sel, amidon transformé de maïs, sucre, épices et plantes aromatiques.

Boîte fer 5/1

Boîte fer 4/4 OF

4180 ml

850 ml

4,000 kg

800 g

3142952651019 3142952644011

36 mois

INGRÉDIENTS

TYPE CONTENANT & FORMAT

VOLUME

POIDS NET TOTAL

GENCOD

DLUO

VALEURS NUTRITIONNELLES POUR 100 G

PROTIDES

1,5 g

5,7 g

1,5 g

1,6 g

GLUCIDES (DONT SUCRES)

6,5 g

(6,5 g)

5,7 g

(4,7 g)

5,8 g

(5,7 g)

5,9 g

(5,8 g)

LIPIDES (DONT ACIDES GRAS SATURÉS)

2,4 g

(0,3 g)

4,7 g

(1,6 g)

0,5 g

(0,07 g)

1,8 g

(0,25 g)

FIBRES

SEL

3,0 g

0,9 g

2,1 g

1,0 g

2,8 g

1,0 g

3,0 g

1,0 g

VALEURS ÉNERGÉTIQUES

60 Kcal

249 KJ

92 Kcal

385 KJ

39 Kcal

165 KJ

52 Kcal

218 KJ

COLISAGE & PALLETISATION

Boîtes	Dimensions colis (L x l x H en mm)	Nbre de boîtes par colis (poids colis)	Poids colis (en kg)	Nbre de boîtes par palette	Nbre de colis par palette	Nbre de couches par palette	Nbre de colis par couche	Poids palette (en kg)	Dimensions palette (en mm)
5/1	470x160x240	3	15	165	55	5	11	825	1200x800x1375
4/4	415x310x120	12	12	864	72	12	6	864	1200x800x1600
2L5	470x160x130	3	7,5	330	110	10	11	864	1200x800x1450