

Exemples de configurations de paniers

Sont indiqués le nom du contrat, l'option sélectionnée pour le type de panier, et une capture d'écran exemple.

Légumes

Choix unique - quantité déterminée

Intitulé*	Code	Desc.	Prix*	Fact. quant.	Dates	Produits
1/2 Panier	Demi	Description	10	0,5	0 sur 46	Produits associés
Panier	Entier	Description	20	1	0 sur 46	Produits associés

Choix multiple - quantités libres

Intitulé*	Code	Desc.	Prix*	Fact. quant.	Unité*	Quantités config	Dates	Produits
Petit panier semaine	Petit pani	Petit panier d'une valeur	10	1	pièce	1;2;3;4	12 sur 24	Produits associés
Petit panier semaine	Petit pani	Petit panier d'une valeur	10	1	pièce	1;2;3;4	12 sur 24	Produits associés
Grand panier semai	Grand pa	Grand panier d'une	15	1,5	pièce	1;2;3;4	12 sur 24	Produits associés
Grand panier semai	Grand pa	Grand panier d'une	15	1,5	pièce	1;2;3;4	12 sur 24	Produits associés

Champignons - Choix multiple - quantités déterminées

Intitulé*	Code	Desc.	Prix*	Fact. quant.	Dates	Produits
Petit	Petit	Description	7	7	0 sur 10	Produits associés
Moyen	Moyen	Description	10	10	0 sur 10	Produits associés
Grand	Grand	Description	15	15	0 sur 10	Produits associés

Fromage de chèvre - Choix multiple - quantités libres






Intitulé*	Code	Desc.	Prix*	Fact. quant.	Unité*	Quantités config	Dates	Produits
Petit Chèvre (Option 1) :	Petit Chèvr	Description	8	1	pièce ▼	Config	0 sur 9	Produits associés
Petit Chèvre (Option 2) :	Petit Chèvr	Description	8	1	pièce ▼	Config	0 sur 9	Produits associés
Grand Chèvre : 1 tomme	Grand Chèr	Description	18	1	pièce ▼	Config	0 sur 9	Produits associés
Faisselles : 2 faisselles	Faisselles	Description	6	1	pièce ▼	Config	0 sur 9	Produits associés
Bouchons apéro : 20 bo	Bouchons	Description	4	1	pièce ▼	Config	0 sur 9	Produits associés

Poulet / Oeuf - Choix multiple - quantités libres

Intitulé*	Code	Desc.	Prix*	Fact. quant.	Unité*	Quantités config	Dates	Produits
petit poulet	Petit Poulet	Petit poulet (1,7 kg en moyenne)	18,;	0	pièce ▼	Config	0 sur 12	Produits associés
poulet moyen	Poulet Moy	Moyen poulet (2 kg en moyenne)	22	0	pièce ▼	Config	0 sur 12	Produits associés
gros poulet	Gros Poule	Gros poulet (2,3 kg en moyenne)	25,;	0	pièce ▼	Config	0 sur 12	Produits associés
6 OEUFS	6 Oeufs	6 œufs (en moyenne) /mois	3	0	pièce ▼	1-4	11 sur 12	Produits associés

Intitulé*	Code	Desc.	Prix*	Fact. quant.	Unité*	Quantités config	Dates	Produits
1 petit poulet	1 Petit Poulet	Petit poulet (1,6 kg en moyenne)	17,;	0	pièce ▼	Config	0 sur 12	Produits associés
1 poulet moyen	1 Poulet M	Moyen poulet (1,9 kg en moyenne)	20,;	0	pièce ▼	Config	0 sur 12	Produits associés
1 gros poulet	1 Gros Poulet	Gros poulet (2,2 kg en moyenne)	24,;	0	pièce ▼	Config	0 sur 12	Produits associés
2 petits poulets	2 Petits Poulets	2 Petit poulet (1,6 kg en moyenne)	35,;	0	pièce ▼	Config	0 sur 12	Produits associés
3 petits poulets	3 Petits Poulets	3 Petit poulet (1,6 kg en moyenne)	52,;	0	pièce ▼	Config	0 sur 12	Produits associés

Intitulé*	Code	Desc.	Prix*	Fact. quant.	Unité*	Quantités config	Dates	Produits
Boîte d'œufs semaine	6 œufs	Boîte d'œufs semaine A	2,2	1	pièce ▼	Config	12 sur 24	Produits associés
Boîte d'œufs semaine	6 œufs	Boîte d'œufs semaine B	2,2	1	pièce ▼	Config	12 sur 24	Produits associés

Intitulé*	Code	Desc.	Prix*	Fact. quant.	Unité*	Quantités config	Dates	Produits
Poulet entier (10 €/l)	Poulet en	Poulet entier (10 €/kg)	0	0	pièce ▼	Config	0 sur 1 ▼	Produits associés 
Pintade (12 €/kg)	Pintade (Pintade (12 €/kg)	0	0	pièce ▼	Config	0 sur 1 ▼	Produits associés 
Demi poulet (10,50	Demi pol	Demi poulet (10,50 €/kg)	0	0	pièce ▼	Config	0 sur 1 ▼	Produits associés 
2 cuisses de poulet	2 cuisses	2 cuisses de poulet sous-	0	0	pièce ▼	Config	0 sur 1 ▼	Produits associés 
2 escalopes de poul	2 escalop	2 escalopes de poulet	0	0	pièce ▼	Config	0 sur 1 ▼	Produits associés 

From:

<https://wiki.amapress.fr/> - **Documentation en ligne d'Amapress**

Permanent link:

https://wiki.amapress.fr/contrats/exemple_paniers?rev=1553199301

Last update: **2019/03/21 21:15**

