



# Sel & Poivre

## Sel & Poivre

Créée en 1975, T&G est reconnue comme un concepteur européen de référence pour les articles de cuisine de qualité, et en particulier les moulins à sel et à poivre. Basée au Pays de Galles, à Portishead près de Bristol, T&G dote une part importante de ses moulins du mécanisme breveté et garanti à vie CRUSHGRIND. T&G fût, d'ailleurs, l'une des premières à offrir cette garantie sans limitation de durée et à introduire des mécanismes de broyage en céramique à 12 tailles de moutures, acceptant aussi bien le sel humide ou sec. Leurs collections de moulins à épices sont riches et variées, et les corps sont réalisés en acrylique, en acier inoxydable ou en bois certifiés au label FSC, tels que l'hévéa, l'acacia, le chêne ou le hêtre.

Les moulins T&G raviront au quotidien et pour longtemps tous les chefs et les épicuriens du goût.

Forme classique en acrylique	148
Forme classique en bois de hêtre	148
Forme carrée en acrylique	148
Forme contemporaine en bois de hêtre	150
Forme nordique en bois de hêtre	151
Forme moderne en acrylique	151
Moulin à muscade en acrylique	151

## LÉGENDE

(\*) Jusqu'à épuisement du stock.

# LES MOULINS

## FORME CLASSIQUE EN ACRYLIQUE



1



2



3



4

	REF	ARTICLE	DIAMÈTRE X HAUTEUR (MM)	U.V.
1	130123	Moulin à sel slim	45 x 100	6
2	130122	Moulin à poivre slim	45 x 100	6
3	130032	Moulin à sel	60 x 150	3
4	130031	Moulin à poivre	60 x 150	3

## FORME CLASSIQUE EN BOIS DE HÊTRE



1



2



3



4

	REF	ARTICLE	DIAMÈTRE X HAUTEUR (MM)	U.V.
1	130165	Moulin à sel bois crème	55 x 160	3
2	130164	Moulin à poivre bois crème	55 x 160	3
3	130167	Moulin à sel bois cacao	55 x 160	3
4	130166	Moulin à poivre bois cacao	55 x 160	3

## FORME CARRÉE EN ACRYLIQUE



1



2

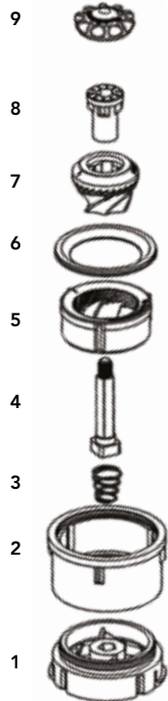
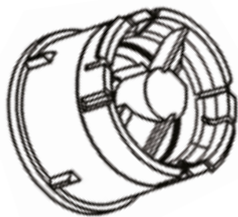


3

	REF	ARTICLE	DIAMÈTRE X HAUTEUR (MM)	U.V.
1	130125	Moulin à sel	50 x 150	6
2	130124	Moulin à poivre	50 x 150	6
3	130138	Moulin 2 en 1 poivre et sel	50 x 160	6



## LE MÉCANISME D'ÉCRASEMENT



1. Base
2. Logement pour les épices
3. Ressort
4. Arbre de transmission
5. Couronne
6. Joint inférieur
7. Cône en céramique
8. Logement du cône
9. Roue d'ajustement de la mouture

## L'UN DES CHAMPIONS DU MONDE DES MOULINS

Chaque foyer a déjà connu un moulin à poivre ou à sel qui ne fonctionne pas correctement. C'est pour cette raison qu'en 1998 T&G a décidé de lancer CRUSHGRIND® en Angleterre, un moulin à épices fiable et fonctionnel.

Les moulins CRUSHGRIND® ont :

- Un mécanisme garanti à vie, les tests montrent une utilisation domestique garantie 200 ans !
- Un mécanisme en céramique donc sans risque de corrosion
- Un rechargement facilité par l'absence d'axe
- Un haut rendement régulier et consistant

Les moulins CRUSHGRIND® sont :

- Totalement ajustables
- Possèdent plus de 12 réglages de broyage
- Plus résistants et plus efficaces que leurs concurrents en acier
- Adaptés pour le sel, le poivre, les herbes sèches et les épices

Le mécanisme en Céramique CRUSHGRIND® vous garantit un usage optimal et sans effort non seulement pour le sel et le poivre mais également pour toutes vos herbes sèches et épices.

La gamme de moulins T&G® domine le marché en termes de design, de fonctionnalité et de qualité. Les collections vous offrent une palette variée de finitions allant de l'acrylique transparent au hêtre FSC®, en passant par l'acier inoxydable, l'hévéa, le noyer, le frêne. Dans la plupart des cas, ils ont été créés par T&G, alliant ainsi classicisme et design innovant.

Tous les moulins T&G sont recommandés par la société MALDON CRYSTAL SALT (fabrique artisanale de sel de près de 140 ans et fournisseur officiel de la Reine d'Angleterre).



Regardez nos moulins en action sur YouTube : [youtube.com/crushgrind](https://youtube.com/crushgrind)

# CONÇU POUR DURER TOUTE UNE VIE



TOUS LES MÉCANISMES D'ÉCRASEMENT SONT GARANTIS À VIE !



## FORME CONTEMPORAINE EN BOIS DE HÊTRE FSC



1



2

	REF	ARTICLE	DIAMÈTRE X HAUTEUR (MM)	U.V.
1	130169	Moulin à sel sphère blanc	55 x 150	3
2	130168	Moulin à poivre sphère noir	55 x 150	3

### LE SAVIEZ-VOUS ?

Le sel sec ou sel gemme se trouve dans les profondeurs de la terre, c'est un sel fossile, qui s'est accumulé au cours des ères géologiques, lors de l'évaporation des mers. Il est naturellement riche en minéraux et oligo-éléments tel que le fer ou le potassium.

Le sel marin humide comme le Sel de Guérande ou de Noirmoutier se caractérise par une couleur grise, par une consistance et un taux d'humidité élevé qui impose l'utilisation d'un moulin à mécanisme en céramique. Il est riche en magnésium et en oligo-éléments.

## FORME NORDIQUE EN BOIS DE HÊTRE FSC



1



2



3



4

	REF	ARTICLE	DIAMÈTRE X HAUTEUR (MM)	U.V.
1	130137	Moulin à sel Copenhague hêtre	55 x 150	2
2	130136	Moulin à poivre Copenhague hêtre	55 x 150	2
3	130135	Moulin à sel Copenhague noyer	55 x 150	2
4	130134	Moulin à poivre Copenhague noyer	55 x 150	2

## FORME MODERNE EN ACRYLIQUE



1



2

	REF	ARTICLE	DIAMÈTRE X HAUTEUR (MM)	U.V.
1	130035	Moulin à sel Toronto	65 x 170	3
2	130034	Moulin à poivre Toronto	65 x 170	3

## MOULIN A MUSCADE EN ACRYLIQUE



	REF	ARTICLE	DIAMÈTRE X HAUTEUR (MM)	U.V.
	130033	Moulin à muscade pour 5 ou 6 noix	55 x 120	3

### LE SAVIEZ-VOUS ?

La taille de la mouture est essentielle pour que votre poivre exprime toute sa saveur. Une mouture fine développera la puissance du poivre, une grosse mouture révélera l'arôme et une mouture moyenne sera signe d'équilibre.

Pour un fonctionnement optimum de votre moulin, il est recommandé d'utiliser un poivre dont les baies sont d'un diamètre inférieur ou égal à 6 mm. L'utilisation d'un moulin à poivre avec les baies roses est possible à condition de les mélanger à un autre poivre (noir, blanc ou vert) et de ne pas dépasser 15% maximum.