



Chocolaterie  
MICHEL  
CLUIZEL



## Comment créer une Tablette '1<sup>er</sup> Crus de Plantation' unique ?

Devenez orfèvre en chocolat en composant  
votre propre couverture '1<sup>er</sup> Crus de Plantation'.

À partir du Moule Tablette 100 g 'Ingrédients Nobles',  
des Chocolats de Couverture et des Pâtes de Cacao '1<sup>ers</sup> Crus de Plantation',  
définissez le pourcentage de cacao souhaité pour créer  
une tablette de chocolat unique.

### Le Calcul :

K = % de cacao de la Couverture 1<sup>er</sup> Cru de Plantation noire de base  
P = % de cacao de la couverture souhaité

X = quantité (%) de la couverture 1<sup>er</sup> Cru de Plantation noire de base  
Y = quantité (%) de la pâte de cacao du même 1<sup>er</sup> Cru de Plantation  
que la couverture de base.



$$X = \frac{10\,000 - (100 \times P)}{100 - K}$$
$$Y = 100 - X$$

### Exemple :

Vous souhaitez obtenir un chocolat 1<sup>er</sup> Crus de Plantation 'Maralumi'  
avec un pourcentage de cacao de 74% :

K = 64 %  
P = 74 %

$$X = \frac{10\,000 - (100 \times 74)}{100 - 64} = 72\%$$

$$Y = 100 - 72 = 28\%$$

Il faut donc mélanger 72% de couverture 'Maralumi' avec 28% de Pâte de cacao 'Maralumi'.



Chocolaterie  
MICHEL  
CLUIZEL

Chocolaterie MICHEL CLUIZEL  
Avenue de Conches • 27240 Damville • France  
tél. : 02 32 35 60 00 • fax : 02 32 34 83 63 • www.cluizel.com



Chocolaterie  
MICHEL  
CLUIZEL



# How to create a unique chocolate bar '1<sup>er</sup> Crus de Plantation'?

Become a chocolate Goldsmith by creating  
your own couverture '1<sup>er</sup> Crus de Plantation'.

From the 100 g Chocolate bar Moulds "Ingredients Nobles",  
Couvertures Chocolates and Cocoa Pastes '1<sup>ers</sup> Crus de Plantation',  
define the percentage of cocoa wanted in order  
to create a unique chocolate Bar.



## The Calculation:

K = % of cocoa of the basic dark 1<sup>er</sup> Cru de Plantation couverture  
P = % of cocoa wanted for the couverture chocolate

X = quantity (%) of the basic dark Couverture 1<sup>er</sup> Cru de Plantation  
Y = quantity (%) of cocoa paste from the same 1<sup>er</sup> cru de Plantation  
than the basic couverture.

$$X = \frac{10\,000 - (100 \times P)}{100 - K}$$

$$Y = 100 - X$$

## Example:

You want to obtain a chocolate '1<sup>er</sup> Cru de Plantation Maralumi'  
with a cocoa percentage of 74%.

$$K = 64 \%$$

$$P = 74 \%$$

$$X = \frac{10\,000 - (100 \times 74)}{100 - 64} = 72\%$$

$$Y = 100 - 72 = 28 \%$$

Thus, it is necessary to mix 72% of couverture 'Maralumi' with 28% of Cocoa Paste 'Maralumi'

Chocolaterie  
MICHEL  
CLUIZEL



Chocolaterie MICHEL CLUIZEL

Avenue de Conches • 27240 Damville • France

tél. : +33(0)2 32 35 60 00 • fax : +33(0)2 32 34 83 63 • www.cluizel.com

