

LA Boldoflorine
EST PRÉPARÉE DANS UNE
**USINE MODERNE AVEC DES
MÉTHODES MODERNES**

20 plantes : Quelques-unes exotiques, arrivent des quatre coins du monde. D'autres sont récoltées dans nos fermes spéciales en cultures médicinales.

Ces plantes sont séchées, puis analysées au laboratoire pour en contrôler la teneur des principes actifs.

Après contrôle de leur activité, elles sont concrées, tamisées et dépourvues mécaniquement.

Puis, emmagasinées par catégories, dans des silos hermétiques à l'abri des poussières et de l'humidité.

Plus tard, ces plantes sont dosées automatiquement et mélangées pour obtenir une préparation homogène qui constitue la BOLDOFLOLINE, prête ainsi pour son conditionnement.

Les boîtes, imprimées en 4 couleurs, d'une seule opération, sont façonnées mécaniquement.

Puis envoyées sur une remplisseuse-doseuse, qui reçoit directement le mélange de plantes sans qu'il y ait jamais aucun contact de la tisane avec la main des manipulateurs; ceci assure une propreté rigoureuse.

Les boîtes acheminées sur des machines à cellaphone, sont prêtes alors à vous être livrées avec toutes garanties de qualité, de dosage de teneur et principes actifs, et de propreté.

Insistez pour obtenir la vraie BOLDOFLOLINE. Déliez-vous des imitations.

Pour la commodité, et pour s'adapter au goût de chacun, la BOLDOFLOLINE se présente sous forme de :
Tisane pour infusion
Comprimés, dragées
lesquels qu'on avale sans croquer.

L'impression et le conditionnement automatiques, sont exécutés sur machines françaises des Etablissements CHAMBON de Paris.

Dépliant publicitaire vantant les mérites de la Boldoflorine préparée "dans une usine moderne avec des méthodes modernes". Plusieurs photos des ateliers en activité. Coll. Fouché. Fin des années 30. La photo du bâtiment principal est truquée pour donner plus d'ampleur à la construction, elle est doublée.

IVR11_20027800293XA

Date de prise de vue : 2002

(c) Région Île-de-France (reproduction) ; (c) ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation (reproduction)