



Le Médicament: Dosage et remplissage

Vivre sans l'apport de médicaments dans notre quotidien est impossible. Il existe des comprimés, des crèmes, des gouttes, des sprays et de nombreuses autres formes de dosage. Selon le lieu d'action et le principe actif, d'autres formes d'administration sont possibles. L'ingrédient actif réel du médicament n'en constitue qu'une très petite partie. Un médicament est principalement constitué d'un agent de remplissage. Dans ce cours, les SuS apprennent que le dosage exact et le remplissage ultérieur d'un médicament n'est pas facile. Le DCS se penche sur ce qui arrive à un comprimé dans notre estomac. Cela montre clairement à quel point il est important de choisir le bon produit de remplissage.

Mots-clés

- Principe actif
- Remplissage
- Forme de dosage

Méthodes

- Précision des dosages, pesages et remplissages

Durée

Ce cours dure environ 2.5 heures et s'adresse aux SEK I SuS.

Exigence: simple

[Inscription sur novartis.ch/schullabor](https://www.novartis.ch/schullabor)