

Les opercules des petits godets de crème. Une nouvelle sorte de collection?

Par : François Brisse



J'ai des amis chimistes qui, au printemps dernier, passèrent quelques semaines en Suisse. Ils ont remarqué que les opercules des godets de crème qui accompagnent le café étaient cette année, inhabituels. Ils y ont reconnu toutes sortes de formules chimiques différentes. Connaissant mes intérêts pour les timbres et tout ce qui se collectionne, et comme je suis aussi chimiste, ils m'en ont rapporté quelques uns (Ill. 1).

Effectivement, on reconnaît sur ces opercules la formule chimique "développée" d'un produit ainsi que son nom. Le tout est imprimé sur un fonds très coloré qui illustre la source du produit. Ainsi la formule de la théobromine, constituant du chocolat, est imprimée sur une barre de chocolat (sûrement suisse). La formule de l'acide citrique issu du citron est superposée à des citrons.



Ill. 1. Opercules rapportés de Suisse.

Pour en savoir davantage j'ai écrit à la compagnie Crémo qui confectionne ces pots de crème à café. J'ai appris que c'était pour marquer à sa façon l'Année internationale de la chimie que la compagnie Créma a pris cette initiative. J'ai aussi reçu une copie du bon à tirer où ces opercules sont présentés sur quatre rangés de cinq unités pour un total de vingt couvercles (Ill. 2). La liste des produits est présentée dans l'encadré ci-joint.

Les opercules sont surtout illustrés des formules de composés dits naturels (voir ci-dessous), cependant l'eau et la silice y trouvent aussi leur place. Parmi tous ces composés, on identifie plusieurs composés naturels bien connus comme le camphre (feuilles du camphrier), la caféine (grains de café), le lactose (lait), le saccharose (sucre), le géraniol (fleur de géranium), le menthol (feuilles de menthe), la vanilline (bâtons de vanille), etc.

C'est ainsi que la compagnie Crémo décida de marquer d'une manière très originale l'Année internationale de la chimie. Cela ne me surprendrait pas d'apprendre qu'il y a des collectionneurs d'opercules, comme il y a des collectionneurs de pochettes de sucre, d'emballages de savons ou de fromage, ou de boîte d'allumettes.

Liste des produits représentés sur les opercules des godets de crème à café de la compagnie Crémo S.A.

acide abiétique	alpha-bisabolol	(+)-camphre	caféine	(-)-(S)-colchicine
coumarine	géraniol	lactose	(+)-(S)-linalylacétal	(-)-menthol
(-)- <i>cis</i> -oxyde derose	saccharose	silice	théobromine	thymol
vanilline	vitamine C	eau	cinnamaldéhyde	acide citrique



NYCO
A Clondalkin Company

FLEXIBLE PACKAGING

GUT ZUM DRUCK/APPROVED FOR PRINTING

- Text und Stand/Text and Placement
 Farbverbindlich/Colour Proof
 Farblich wie Standard/FG.000.00000.000
 Colours as specified (standard)

MZ A2/5227A



Kunde/Customer: Crème SA

Kundenartikel-Nr.
Customer article no.:

Sujet/Design: KR Chemistry – Ø: 38 mm

Order-Nr./Order no.: 72470

Datum/Date: 03.12.2010 / 2.GzD 14.12.2010 / 3.GzD 17.12.2010

Visum NYCO: TW

Unterschrift Kunde _____ Datum _____
Signature customer: _____ Date: _____

Hinweis zu den Sonderfarben: Die Wiedergabe der eingesetzten Sonderfarben ist verfahrensbedingt im Proof nur annähernd möglich. Verbindlich für den Druck sind die von Ihnen vorgegebenen Farbtöne gemäss Farbfächer (Pantone), unter Berücksichtigung der zu bedruckenden Folie.
Remark for special colours: The reproduction of the special colours in the proof is process-inherent not exactly possible. Binding for the printing result are the colour tones according to the colour guide (Pantone), with respect to the laminate being printed.

Ill. 2. Le bon à tirer montrant tous les opercules utilisés par la compagnie Crème S.A.