



Chez Juratoys, la RSE est au cœur de tous les développements, de toutes les marques. Nous sommes en recherche constante pour améliorer nos produits, nos emballages, pour fournir aux enfants les jouets les plus respectueux de l'environnement possible.

Pour cette raison nous avons décidé de remplacer nos sachets anti-humidité (aussi appelés sachets déshydratants) en silice par des sachets à base d'argile avec un emballage écologique.

#### NOTRE CONSOMMATION DE SACHETS EST D'ENVIRON :

380 000 Sachets par mois pour Janod  
60 00 Sachets par mois pour Kaloo  
**Soit 5 280 000 sachets par an**

**En changeant notre sachet anti-humidité nous réalisons une économie de 5,3 tonnes de plastique par an.**

At Juratoys, CSR is at the core of all developments and for all brands. We constantly strive to improve our products and packaging, to provide children with the most environmentally friendly toys possible.

For this reason, we have decided to replace our anti-moisture silica sachets (also known as desiccant sachets) with clay-based sachets, enveloped in an eco-friendly packaging.

#### OUR SACHET CONSUMPTION AMOUNTS APPROXIMATELY TO:

380,000 sachets per month for Janod  
60,000 sachets per month for Kaloo  
**Which totals 5,280,000 sachets per year**

**Replacing our anti-moisture sachet, translates into a saving of 5.3 tons of plastic per year.**



ANCIEN / OLD



NOUVEAU / NEW



## LE SACHET DÉSHYDRATANT A BASE DE SILICE QU'EST-CE QUE C'EST ?

Il s'agit d'un gel composé de grain fin de dioxyde de silicium synthétique ou autrement dit du sable sous une forme très pure et très sèche.

Le sachet est une poche perméable à l'air et imperméable à l'eau composée de plastique.

## LE SACHET DÉSHYDRATANT A BASE D'ARGILE QU'EST-CE QUE C'EST ?

Il s'agit d'une substance 100% naturelle et non toxique, constituée de silicates d'aluminium, de calcium et de magnésium. Son petit plus : il offre une double protection : la corrosion et l'humidité. Le sachet est une poche perméable à l'air et imperméable à l'eau composée de papier recyclé et écoresponsable.

## POURQUOI UTILISER DES SACHETS DÉSHYDRATANTS ?

Nos produits fabriqués en Chine subissent de grosses variations de températures, entre les saisons des pluies où les taux d'humidité peuvent dépasser les 80% et les saisons plus sèches. Ces variations de température ont un impact sur le bois et sur le carton.

Afin de protéger les produits de ces variations nous mettons des sachets dans nos boîtes pour compenser et absorber davantage l'humidité afin de limiter la moisissure et la dégradation du bois.

## LES TRUCS & ASTUCES : COMMENT RÉUTILISER MES SACHETS ?

**Portable mouillé** : si votre portable a pris l'eau, retirez tout simplement la batterie, carte mémoire et carte sim. Puis, mettez le tout dans une boîte avec quelques sachets déshydratants. L'eau sera absorbée.

**Vêtements humides** : si vos vêtements sont humides et sentent le renfermé après ou pendant vos vacances, placez quelques sachets déshydratants dans votre valise.

**Sac de sport malodorant** : si l'odeur de votre sac de sport ou votre casier de gym devient excessif, mettez quelques sachets déshydratants à l'intérieur.

**Stockage de graines** : si vous laissez un sachet de graines ouvert, il faut s'assurer qu'elles restent sèches. Rangez-les dans un récipient hermétique avec un peu de bille de sachets déshydratants et elles résisteront sans problème à l'hiver !

**Fleurs séchées** : vous pouvez sécher des fleurs plus rapidement en les emballant dans du papier avec quelques sachets déshydratants.

**Préserver les photos** : mettez quelques sachets déshydratants dans vos boîtes à photos pour les protéger de la moisissure. Elles ne resteront pas collées les unes aux autres.



## WHAT IS A SILICA-BASED DESSICANT SACHET?

It is a gel composed of fine-grain synthetic silicon dioxide, i.e. an ultra-pure and very dry form of sand.

The sachet itself is a breathable and waterproof plastic pouch.

## WHAT IS A CLAY-BASED DESSICANT SACHET?

It is a 100% natural and non-toxic substance composed of aluminium, calcium and magnesium silicates. The added benefit: it offers double protection - corrosion and moisture. The sachet itself is a breathable and waterproof pouch made from recycled and eco-friendly paper.

## WHY DO WE USE DESICCANT SACHETS?

Our China-made products are subject to vast temperature variations: for example, there are the rainy seasons where the humidity levels can exceed 80%, followed by the drier seasons. These temperature variations have an impact on both the wood and cardboard.

In order to protect the products from these variations, we put sachets in our boxes to counterbalance and absorb more moisture, in turn, limiting the prevalence of mould and wood degradation.

## TIPS & TRICKS: HOW CAN I REUSE MY SACHETS?

**Wet laptop:** Should water get into your laptop, simply remove the battery, memory card and SIM card. Then, put everything into a box with several desiccant sachets. The water will be absorbed.

**Wet clothes:** If your clothes are damp or smell musty after or during your holiday, pop a few desiccant sachets into your suitcase.

**Smelly gym bag:** Should the smell inside your gym bag or gym locker ever get overwhelming, place a few desiccant sachets inside.

**Seed storage:** If you leave a bag of seeds open, make sure that they stay dry. Store them in an airtight container with a little ball of desiccant sachets and they are sure to survive the winter!

**Dried flowers:** You can dry out flowers even quicker by wrapping them in paper with a few desiccant sachets.

**Preserving photos:** Pop a few desiccant sachets into your photo boxes to protect them from the damp. As a result, the photos will no longer get stuck to one another.