

## Značka Katrin na ceste k trvalej udržateľnosti

Všetky činnosti značky Katrin sa opierajú o tri základné kamene: **Jednoduchosť**, **Bystrosť** a **Dôveryhodnosť**. Pre Katrin je tiež dôležitá trvalá udržateľnosť a ochrana životného prostredia pre budúce generácie.

Drevo, ktoré používame, je **100%** vysledovateľné.

V súčasnosti má certifikáciu iba

**10%** svetových lesov.

**88%** nášho dreva pochádza z certifikovaných lesov,

**12%** z necertifikovaných, ale kontrolovaných lesov.

**88%**

Každý strom je dôležitý, preto zúčtujeme každú časť stromu na výroby s vysokou pridanou hodnotou: **15%** kôry, konárov a vrškov na výrobu bioenergie; **25%** na buničinu, lepenku, papierové vreckovky a papier na pečenie, ako aj na nové ekologické výrobky; **60%** na rezivo stavebné výrobky ...

25%

60%

15%

... potom vrátíme stromy späť do lesa vysadením štyroch nových sadeníc za každý vypílený strom.

## Využívanie odpadových produktov:

Viac ako **94%** našich vedľajších výrobných tokov sa využíva ako surovina alebo energia.

Aktívne znižujeme CO<sub>2</sub> emisie fosílnych palív na tonu produktu, ktoré sa stabilne znížili o **45% od roku 2009**.

## Mimochodom:

Pri výrobe používame **80%** obnoviteľnej energie.

CO<sub>2</sub>

## Plasty:

Kompletné dávkovače značky Katrin sú navrhnuté tak, aby mali dlhú životnosť a použité plasty **sú úplne recyklovateľné**.

Čierna je nová zelená, pokiaľ ide o dávkovače značky Katrin – všetky čierne časti našich dávkovačov sú teraz vyrobené z **recyklovateľného plastu**.

Ale nielen čierne časti dávkovačov **sú na ceste k trvalej udržateľnosti**.

Plastové zátky, ktoré sú súčasťou Katrin System uterákov v kotúči a Katrin System toaletných papierov, sa tiež menia na recyklované materiály.

Snažíme sa vyrábať naše produkty čo najbližšie k zákazníkovi a zabezpečiť krátke prepravné vzdialenosti. Aj zmeny smerom k ľahšiemu baleniu majú pozitívny vplyv na **prepravu**.

Naše výrobky Katrin máme ideálne kombinované s dávkovačmi, ktoré znižujú spotrebu výrobkov, **znižujú náklady pri používaní a minimalizujú vplyv na životné prostredie**.

**99,60%**  
... používanej vody pochádza z povrchovej vody z jazier a riek.

