

# KUNGSBACKA, kuchyňská dvířka



## Úžasná kuchyně v černé

→ **KUCHYŇE KUNGSBACKA** v celé své kráse – zpočátku k dostání jen v černé, ačkoli tým, který ji navrhl, doufá, že v budoucnu přibudou i další barvy. „Naše výrobky si kupuje tolik lidí, že díky nabídce trvale udržitelných alternativ můžeme být skutečně užiteční. Proto jsme začali zkoumat, jak bychom mohli v našem sortimentu kuchyní nahradit nové materiály těmi recyklovanými,“ říká Anna Granath, vývojářka kuchyně KUNGSBACKA.

## 700 až 1 000 let

→ **TAK** dlouho trvá, než se biologicky rozloží jedna PET lahev. Dopady na životní prostředí jsou přítom nedozírné.

**ANNA GRANATH,**  
vývojářka:



## O 20 litrů ropy na jednu kuchyni méně

→ **POUŽÍVÁNÍ PLASTOVÉ** fólie místo její alternativy – ropy – ušetří 20 litrů ropy na každou prodanou kuchyni.

Kdyby se všechna kuchyňská dvířka IKEA s plastovou fólií vyráběla stejně jako KUNGSBACKA, ušetřilo by se jen za fiskální rok 2017 9,6 milionu litrů ropy.

„Do budoucna plánujeme používat recyklované materiály na všechny plastové fólie na naše kuchyňská dvířka. PET lahve budou jen jedním ze zdrojů. Bez ohledu na to, jaké plasty zrecyklujeme, vždy ušetříme stejné množství ropy,“ říká vývojářka Anna Granath.

## 1 miliarda

**CELOSVĚTOVĚ** se každý rok prodá 1 miliarda PET lahví, aby byla uspokojena poptávka zákazníků po balené vodě. V PET lahvích se prodávají i nealko nápoje.



## 100 % recyklované dřevo

→ **STŘED** každých kuchyňských dvířek KUNGSBACKA se vyrábí ze stlačených dřevěných vláken z recyklovaného stavebního dřeva a výrobního odpadu.

# 70%

**LAHVÍ** od vody se po vyprázdnění vyhodí jako odpad do zavážkových jam nebo do moře. Pouze asi 30 % PET lahví se vrací k recyklaci.

# 20

**VYVINOUT** kuchyň KUNGSBACKA si vyžádalo talent zhruba 20 pracovníků IKEA of Sweden a týmu nákupčích IKEA z Itálie.

# Hodně štěstí!

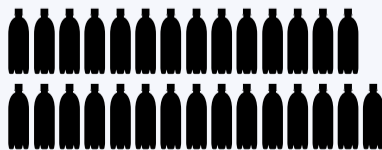
KUNGSBACKA je vyrobena výhradně z recyklovaných PET lahví a z recyklovaného dřeva. Do budoucna se při využití této iniciativy může snížit spotřeba ropy o miliony litrů ročně.



## Lahve z Japonska

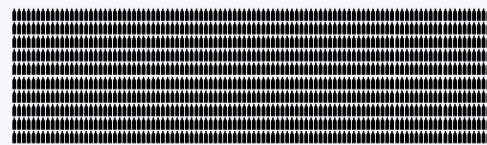
→ **VŠECHNY LAHVE** se shromažďují v Japonsku, kde se z nich vyrábí fólie. Po moři se potom přepraví do Itálie, kde se aplikuje na dvířka.

„V ideálním případě by měla celá výroba samozřejmě probíhat na jednom místě, toho se nám však ještě nepodařilo dosáhnout,“ říká Anna Granath.



## 25 lahví = jedna dvířka

25 půllitrových PET lahví je potřeba k výrobě fólie na dvířka KUNGSBACKA o rozměrech 40 x 80 cm.



## 1 000 lahví = jedna kuchyně

Téměř 1 000 PET lahví je potřeba na výrobu fólie na jednu kuchyni standardních rozměrů s 20 dvířky a odpovídajícím počtem panelů.