

5 ZÁSAD BALENÍ S RAJA K ZODPOVĚDNĚJŠÍMU BALENÍ

Chcete optimalizovat spotřebu obalového materiálu a snížit jeho vliv na životní prostředí? RAJA nabízí 5 možností řešení.



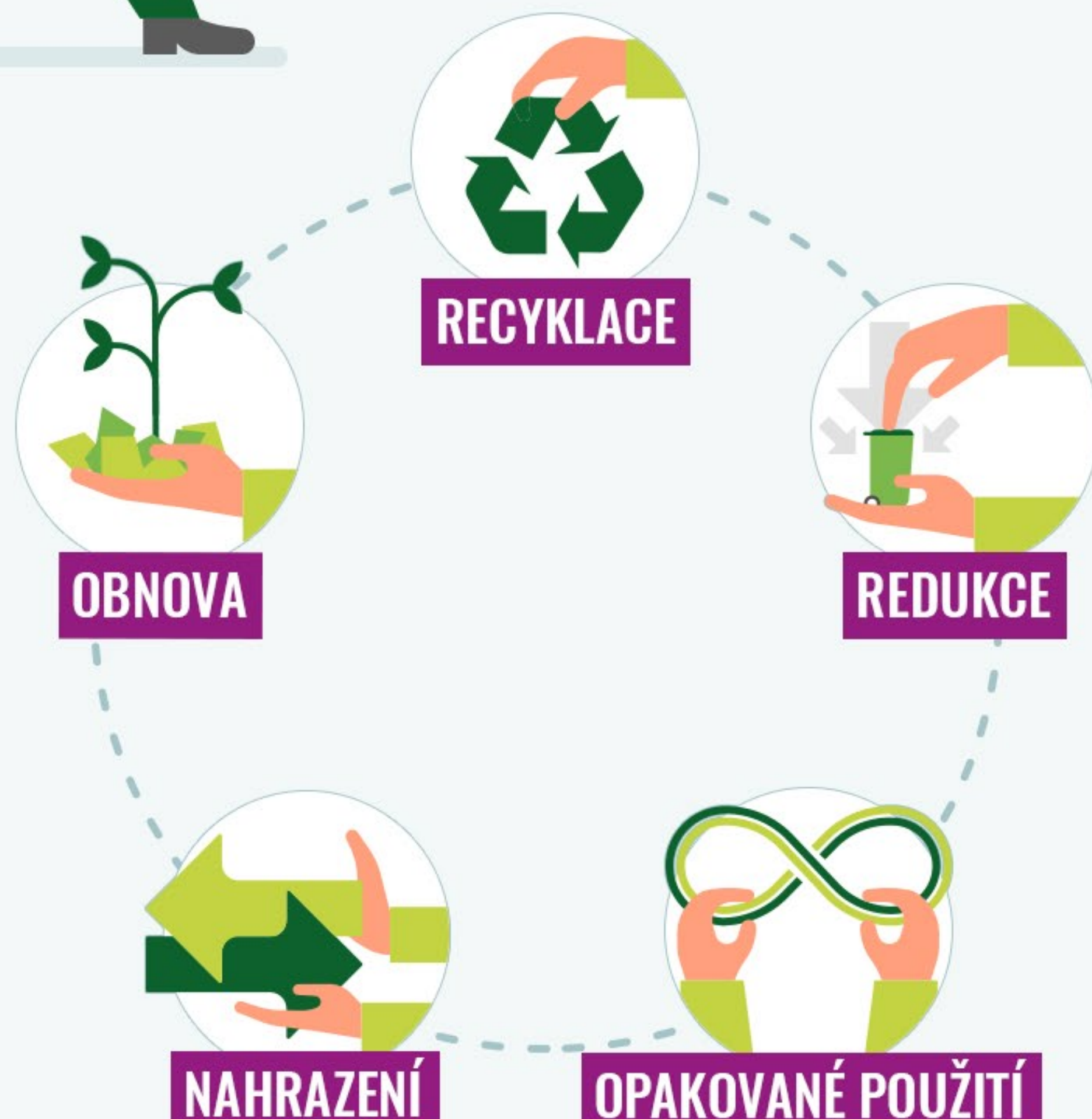
BALENÍ ŠETRNÉ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

Balení je nezbytné pro ochranu, bezpečnou přepravu a dodání všech produktů v pořádku do cíle.

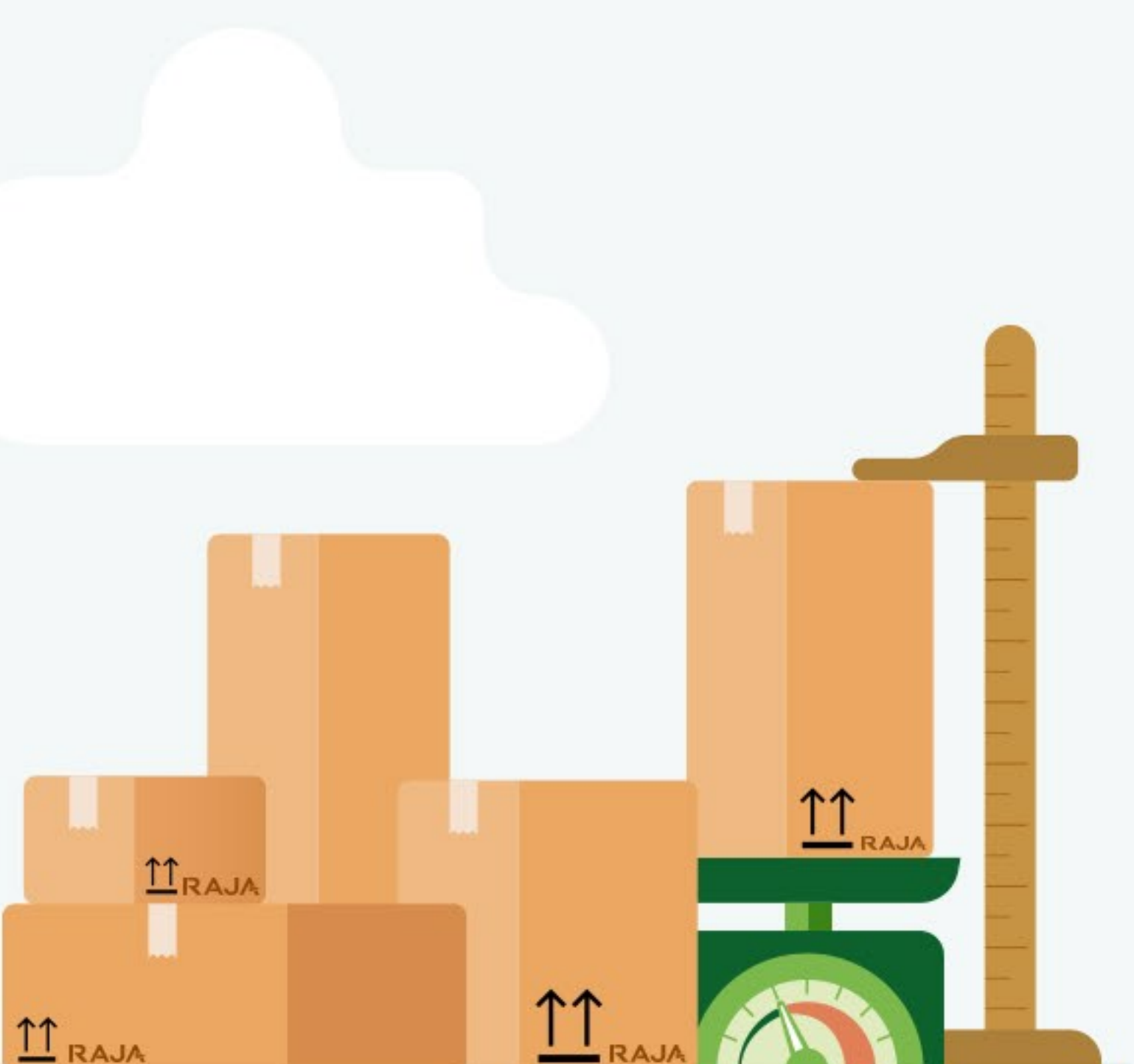
Jak tedy snížit množství odpadu a balit Vaše produkty ekologičtěji? Množství odpadu při balení můžete snížit prosazováním oběhového hospodářství, používáním méně materiálu při balení a používáním ekologických produktů.

V ODVĚTVĚ OBALŮ EXISTUJE 5 ZÁSAD

Každá zásada pomáhá optimalizovat spotřebu obalových materiálů a snižuje dopad na životní prostředí



Co to znamená?



↓ | REDUKCE

SPOTŘEBY OBALŮ OMEZENÍM HMOTNOSTI A OBJEMU BALENÍ NA MINIMUM NEZBYTNÉ K ZAJIŠTĚNÍ ŘÁDNÉ OCHRANY.

Výběr formátů a obalů přizpůsobených výrobkům a zásilkám umožňuje nejen snížit množství použitých obalů (kartonů a náplní) a snížit množství odpadu, ale také náklady na přepravu, protože množství obalů stále více ovlivňuje rychlost přepravy.

Díky naší nabídce 550 formátů kartonů a poštovních obalů je to možné!

↻ | OPAKOVANÉ POUŽITÍ

KDYKOLI JE TO MOŽNÉ, OBALŮ NAVRŽENÝCH TAK, ABY SE DALY SNADNO ZNOVU POUŽÍT.

V RAJA jsme navrhli některé výrobky tak, aby se snadno znovu uzavíraly, a jiné, aby vydrželi nepřetržitě používané.



= | NAHRAZENÍ

OBALY, KTERÉ NEJSOU RECYKLOVATELNÉ NEBO MAJÍ VÝZNAMNÝ DOPAD NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZA OBALY, KTERÉ JSOU ŠETRNÉ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ.

Úzce spolupracujeme s našimi dodavateli, abychom Vám nabídli ekologické obaly se stejnými ochrannými vlastnostmi, které splní všechny Vaše potřeby.



-- | OBNOVA

POUŽITÍM OBALŮ ZALOŽENÝCH NA BIOLOGICKÝCH SUROVINÁCH.

Vyberte si z více než 130 produktů vyrobených z obnovitelných materiálů.

Co více, našich více než 100 produktů je vyrobených z recyklovatelných materiálů



♻️ | RECYKLACE

S CÍLEM ZAMĚŘIT SE NA OBĚHOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, KTERÁ MINIMALIZUJE DOPAD NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.

Kvůli tomu Vám RAJA nabízí více recyklovatelných obalových materiálů a podporuje selektivní třídění za účelem účinné recyklace.

