

Často kladené otázky

Forever aloe vera nápoje v nových PET lahvích



Co je PET?

PET je zkratka pro polyethylentereftalát. Je typ čirého, odolného, lehkého a 100% recyklovatelného plastu. PET je široce akceptován na celém světě jako recyklovatelný produkt a je skvělé pro životní prostředí, když se recykluje.

Z čeho se vyrábějí PET láhve?

PET láhve jsou vyrobeny z 50 % z recyklovaných plastů. Použitím 50 % recyklovaných plastů se společnost Forever zavázala být dobrým správcem globálního životního prostředí.

Budou PET lahve recyklovatelné?

Ano, PET láhve jsou recyklovatelné PET plasty a uzávěr je recyklovatelný HDPE plast. Obal se štítkem však není recyklovatelný, proto je třeba jej před recyklací odstranit a zlikvidovat.

Proč Forever pro nápoje z aloe vera gelu přechází na PET lahve?

Přechod na PET láhve je v souladu s úsilím společnosti Forever pokračovat v hledání udržitelných řešení v naší produktové nabídce. Uvádí se, že PET nabízí několik výhod, včetně menší spotřeby energie při výrobě, než jiné plastové alternativy. Je také extrémně lehký, pevný a odolný – s odolnějším vnějším povrchem – takže k ochraně produktů při přepravě je zapotřebí méně vnějších obalů.

Které příchutě aloe vera gelů změní obal na PET láhve?

Půjde o 1litrové velikosti Forever Aloe Vera Gel®, Forever Aloe Berry Nectar®, Forever Aloe Mango® a Forever Aloe Peaches®.

Prodávají se aloe vera gely v PET lahvích už v některých zemích?

Ano, Forever Aloe Vera Gel již byl uveden na trh ve vybraných zemích (USA, Kanada a Hong Kong) v roce 2023. Tento produkt, i ostatní příchuti našich aloe vera gelů v PET lahvích budou nyní uvedeny do prodeje na celém světě.

Má tato změna vliv na Forever Freedom®, jelikož se jedná také o 1litrový nápoj obsahující aloe vera gel?

V současnosti se přechod na PET láhve netýká Forever Freedom, i když jde o 1litrový nápoj obsahující aloe vera gel. Momentálně posuzujeme výrobní možnosti a časový plán přechodu tohoto produktu na PET láhev.

Je v PET lahvích stejné množství produktu?

Ano, PET láhve mají 1 litr – stejně jako láhve Tetra Pak – takže v každé láhvi stále dostanete stejné množství produktu.

Změnilo se složení aloe vera gelů v PET lahvích?

Ne, vzorec se nezměnil pro žádný z aloe vera gelů, protože jde jen o aktualizaci balení. Každá láhev stále obsahuje čistý vnitřní aloe vera gel, který byl ručně sklizený a ručně vyfiletovaný z rostlin vypěstovaných na našich aloe polích.

Je aloe vera gel v PET lahvích ještě stabilizován?

Ano, aloe vera gel v PET lahvích je stále stabilizován aseptickým zpracováním. Prostřednictvím tohoto procesu se aloe bleskově zahřívá, aby se v ní "uzamkly" její mocné benefity a čerstvost, a zároveň se bezpečně snížila hladina nečistot bez potřeby přidání konzervačních látek. Ukázalo se, že tento aseptický proces zachovává o více než 300 % více obsahu vitamínů, výsledkem čehož je konečný produkt, který je čerstvý a výživný.

Jsou aloe vera gely v PET lahvích stále certifikovány Mezinárodní vědeckou radou pro aloe (IASC)?

Ano, aloe vera gely v PET lahvích jsou stále certifikovány Mezinárodní vědeckou radou pro aloe (IASC). Značku IASC mohou nést pouze produkty, které obsahují alespoň 15 % aloe, které splňují přísné kvalitativní požadavky IASC, a Forever Aloe Vera Gel byl před lety prvním produktem z aloe, který tuto certifikaci získal. Ve skutečnosti náš stabilizovaný vnitřní aloe vera gel používaný v každém z našich nápojů z aloe dalece přesahuje minimální požadavky na certifikaci. Náš stabilizovaný aloe vera gel nadále splňuje všechny kvalitativní požadavky na čistotu a složení.

Bude se chuť aloe vera gelů v PET lahvích lišit?

Ne, chuť každého aloe vera gelu bude mít v PET lahvích stejnou chuť jako v lahvích Tetra Pak.

Je PET bezpečným kontaktním materiálem pro aloe vera gel?

Ano, je. Abychom zajistili, že PET lahve poskytují skutečně bezpečné prostředí pro uchovávání aloe vera gelu, provedli jsme veškeré testy kompatibility a stability, které byly potřeba. Forever aloe vera gely zůstanou čerstvé a stabilní včetně všech svých benefitů a stejné chuti i v PET lahvích.

Bude se tato změna týkat také 330 ml Forever Aloe Vera nápojů?

Ne, velikosti 330 ml všech Forever aloe vera gelů zůstanou v balení Tetra Pak.

Jsou PET láhve stále bezpečné, pokud byly vystaveny teplu?

Ano, PET je odolný vůči teplu, a proto je bezpečný pro použití, když je vystaven běžnému teplu.

Je PET bez BPA a ftalátů?

Ano, PET neobsahuje BPA ani ftaláty.

Sníží tato změna odpad z obalů z přepravních kartonů?

Ano, protože PET je mimořádně lehký a odolný materiál, při přepravě tohoto produktu ke konečnému spotřebiteli je pro ochranu produktů zapotřebí méně obalů. To znamená, že při přepravě tohoto produktu vzniká méně odpadu, což přispívá ke snahám společnosti Forever o udržitelnost.

Nastanou nějaké změny v trvanlivosti aloe vera gelů při přechodu z lahví Tetra Pak na PET láhve?

Ne, trvanlivost aloe vera gelů zůstane v PET lahvích stejná jako v lahvích Tetra Pak.

Jak dlouho lze aloe vera gel v PET lahvích po otevření konzumovat?

Aloe vera gely v PET lahvích neobsahují přidané konzervační látky, proto je důležité dodržovat pokyny na obalu a po otevření skladovat v chladničce. Doba, po kterou vydrží otevřený aloe vera gel bez přidaných konzervačních látek závisí na tom, jestli je nápoj uložený v chladu a jakým způsobem je konzumovaný. Aloe vera gely bez přidaných konzervačních látek by měly být zkonsumovány v přiměřené době.

Jsou aloe vera gely bezlepkové?

Ano, gelové nápoje z aloe vera jsou bezlepkové.

Obsahují aloe vera gely mléko?

Ne, aloe vera gely neobsahují mléko.

Obsahují aloe vera gely sóju?

Ne, aloe vera gely neobsahují sóju.

Jsou aloe vera gely vhodné pro vegetariány?

Ano, aloe vera gely jsou vhodné pro vegetariány.

Jsou aloe vera gely vhodné pro vegany?

Ano, aloe vera gely jsou vhodné pro vegany.

Mají aloe vera gely certifikát Halal?

Ano, aloe vera gely mají certifikát Halal.

Mají aloe vera gely certifikát Kosher?

Ano, aloe vera gely mají certifikát Kosher.

Tato prohlášení nebyla hodnocena státním úřadem pro potraviny.

Tyto produkty nejsou určeny k diagnostice, léčbě, léčení nebo prevenci jakékoli nemoci.