

**Název výrobku:** Papírové ručníky ZigZag, 2 vrstvy, celulóza + recykl.

**Firemní označení:** RVC290163

**Dodavatel:** REO AMOS, spol. s r.o.

Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice

tel.: 596 966 455

fax: 596 966 460

E-mail: [reoamos@reoamos.cz](mailto:reoamos@reoamos.cz)

[WWW.REOAMOS.CZ](http://WWW.REOAMOS.CZ)

**Technický popis:** Používání papírových ručníků je rychlá, efektivní, spolehlivá a ekonomická cesta, jak zlepšit hygienu rukou. Široká nabídka papírových ručníků zahrnuje větší jednorázové papírové ručníky s velkou absorpcí, které snižují objem odpadu a dělají z mytí rukou příjemný zážitek, navíc rychlý a efektivní. Plastové zásobníky dávkuje v jeden okamžik vždy jen jeden ručník, tím se redukuje spotřeba a i náklady na údržbu a doplňování zásobníků jsou nižší. To znamená, že používáním papírových ručníků se sníží náklady na používání. S papírovými ručníky je jeden ručník dostačující. Rozložené, připraveno k použití: hygienické a příjemné. Vysoká kapacita absorpce: menší spotřeba a náklady na údržbu. Jeden balíček obsahuje 250 útržků.

**Doporučené užití:** umývárny, WC, hygienická zařízení

**Složení:** Papír

**Parametry:** Užitek: jemné kvalitní skládané ručníky Tork ZZ, 3750 ks (15 x 250ks), 23x25cm, o 25% více ručníků v kartonu

System: H3

Materiál: prvotřídní celulóza + recykl

Vrstvy 2

Počet útržků 250

Délka rozloženého útržku 23 [cm]

Délka složeného útržku 11.5 [cm]

Šířka rozloženého útržku 24.8 [cm]

Gramáž 20.7 [g/m<sup>2</sup>]

Barva Bílá

Bělost 76 [%]

Váha: 9.61 kg

**Uskladnění:** skladovat v neagresivním prostředí s obvyklou teplotou a vlhkostí. udržovat v čistotě umožňující pravidelnou kontrolu.

**Toxicita:** výrobek je netoxický, zdravotně nezávadný.

**Záruka:** 24 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovanému v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a slunečním zářením za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

---

Dne 22. 11. 2022:

Ing. Ondřej Stoniš

