



Ochrana proti mikroorganismům



## Lehký a odolný respirátor pro děti a dospívající

BreasaSAFE® COMMUNITY MASK KIDS / TEENS je vyroben stejným výrobním postupem a ze stejných materiálů, jako produkt BreasaSAFE® COMMUNITY MASK FFP2 NR.

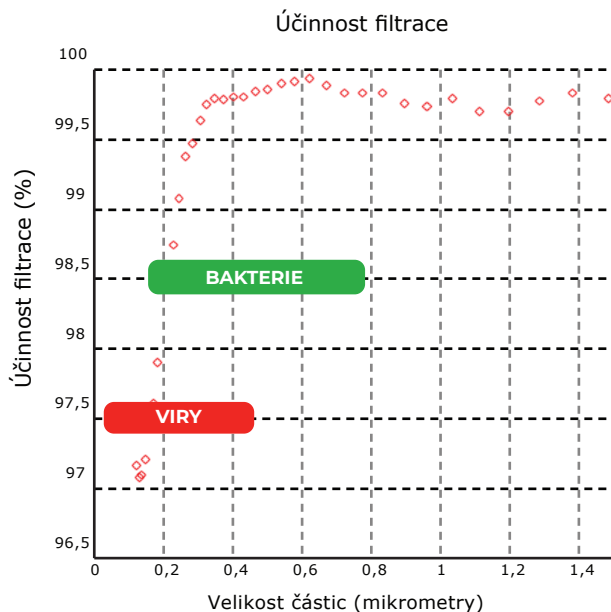
BreasaSAFE® COMMUNITY MASK KIDS / TEENS je lehký a skladný respirátor, který snižuje pravděpodobnost nákazy virem SARS-CoV-2.

Respirátor byl vyvinutý jako ochrana proti mikroorganismům a pokud je používán pro tyto účely, lze ho bezpečně nosit po dobu několika dní (cca týden až dva v závislosti na prostředí, aktivitě a péči o něj).

**BreasaSAFE® COMMUNITY MASK KIDS:** určeno pro děti ve věku cca **5-7 let**

**BreasaSAFE® COMMUNITY MASK TEENS:** určeno pro dospívající děti ve věku cca **8-12 let**

## ÚČINNOST ZÁCHYTU



Vše o **BreasaSAFE®** produktech:  
[www.nano4fibers.com/cs/breasaife](http://www.nano4fibers.com/cs/breasaife)

## Návod k použití

1. Důkladně si umyjte ruce.
2. Vyjměte respirátor z obalu a vizuálně ho zkontrolujte. Pokud vidíte poškozené nebo chybějící části (nosní spona, gumička), změny barev nebo jiná viditelná poškození - respirátor nepoužívejte.
3. Respirátor přiložte k obličejí a gumičky opatrně uchyťte za uši.
4. Přitlačte na nosní sponu a vylepšete tak těsnost respirátoru v oblasti nosu.
5. Prověřte těsnost respirátoru:

Silně se nadechněte. Jestliže zjistíte pronikání vzduchu mezi respirátorem a obličejem, zlepšení těsnosti dosáhnete:

- posunutím respirátoru na obličejí do vhodnější polohy,
- tvarováním nosní spony.

## Návod na údržbu

V případě, že se rozhodnete používat respirátor jako ochranu proti mikroorganismům, doporučujeme po každém použití aplikovat dezinfekci (na bázi lihu nebo isopropanolu) formou aerosolového rozprašovače na vnější i vnitřní stranu respirátoru.

### Z důvodu rizika poškození nanovlákněné membrány nedoporučujeme:

- dezinfikovat prostředky na bázi peroxidu vodíku,
- sterilizovat UV lampou nebo ozónem.

### Respirátor nepoužívejte, jestliže:

- škodlivé částice jím pronikly a bylo zjištěno znečištění, zápach nebo jiný příznak průniku škodlivin,
- došlo k podstatnému zvýšení dýchacího odporu.

