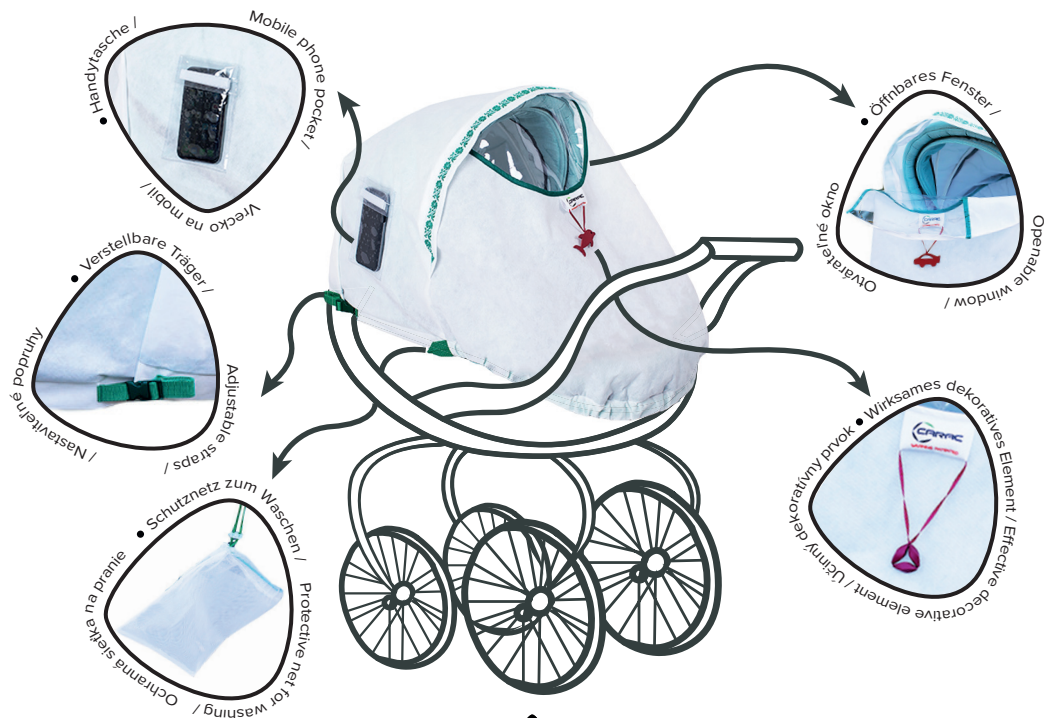


Babywagen Covid Filter

- Wiederverwendbare patentierte Covid19-Filterabdeckung in Universalgröße für Kinderwagen – GRÜN/ROT/WEISS
- Re-useable patented universal size Covid-19 filter cover for baby strollers – GREEN/RED/WHITE
- Opakovane použiteľný patentovaný filter na detské kočíky pre ochranu detí proti COVID – 19 UNI veľkosť – ZELENÁ/ČERVENÁ/BIELA



- Zertifizierung: Vůtch SVK & DGA France. Hergestellt in EU. Deutsches Filtration Material.
- Certification: Vůtch Slovakia & DGA France. Produced in EU. German filtration material.
- Certifikácia: Vůtch Slovakia a DGA Francúzsko. Vyrobené v EU. Nemecký filtračný materiál.

• Hersteller/ Producer/ Výrobca: CARAC s.r.o., Janka Kráľa 761, Beluša 018 61, Slovensko

• CARAC ist Inhaber des Weltpatents Nr. WO2017 / 122182 A1 WIPO Genf für das Recycling von Filtermaterialien und Patent Nr. EP 181588617 EPA München zur Optimierung der Produktion von Filtermedien. CARAC hat auch Erfahrungen bei der Optimierung der Produktion beim weltweit führenden Hersteller von medizinische Produkte gesammelt. • CARAC is the holder of world patent No. WO2017 / 122182 A1 WIPO Geneva for the recycling of filter materials and patent no. EP 181588617 EPO Munich to optimize the production of filter media. CARAC has also gained experience in optimizing production at the world's top manufacturer of medical products. • CARAC je držiteľom svetového patentu č.WO2017 / 122182 A1 WIPO Ženeva na recykláciu filtračných materiálov a patentu č. EP 181588617 EPO Mníchov na optimalizáciu výroby filtračných médií. CARAC získal skúsenosti s optimalizáciou výroby u top medzinárodného výrobcu zdravotníckych pomôcok.

Babywagen Covid Filter

UNIKÁTNY FILTER proti COVID – 19 na detské kočíky

patentovaný výrobok chrániaci
aj novorodencov

ľahký prístup k dieťaťu cez okno
na zips

multifunkčná ochrana – pred
vírusmi, baktériami, peľom,
prachom, hmyzom, smogom

filter vyrobený zo zdravotne
nezávadného, ekologického a
recyklovateľného materiálu

použiteľný v
každom počasí
(slúži aj ako
pršíplášť)

UNI veľkosť na
všetky kočíky /
autosedačky



filter dieťa
neobmedzuje

opakovateľne
použiteľný
(prateľný)

obojsstranná filtrácia
(chráni dieťa aj okolie)

vysoký ochranný filtračný štandard
proti COVID - 19

vynikajúca priedušnosť a príjemná
teplota vo vnútri kočíka

súčasťou výrobku je ochranná
sieťka na pranie

Oblasť použitia: Filter Babywagen možno použiť na bežné denné nosenie na kočíkoch v interiéroch aj exteriéroch ako ochranu pred vírusmi. Pri dodržiavaní odporúčaného udržiavania možno filter použiť opakovane. Možné pranie (dezinfekcia) najmenej 100-krát pomocou ochrannej kliečky (sieťky) pri maximálnej teplote 40 °C. Pri dodržiavaní odporúčaného skladovania pri teplote -20 až + 50 °C mimo priameho slnka je skladovateľnosť až 100 rokov.

Technická špecifikácia: Hlavný materiál: 100% nekonečné polypropylénové mikrofilamenty. Certifikácia vo Francúzsku prebehla s filtračným materiálom vo forme masky na tvár. Počiatočná filtračná účinnosť bola nameraná na 93% a priedušnosť nad 96%. Certifikované Francúzskym Ministerstvom Obrany s výsledkom vyhodnotenia úrovne „vysoký ochranný štandard proti Covid-19 z hľadiska rozsiahleho verejného použitia“. Variabilné dekoratívne prvky krytu filtra pod oknom zvyšujú účinnosť filtrácie na úroveň HEPA filtrov .

Babywagen Covid Filter

Einzigtartiger Filter gegen COVID-19 für Babywagen

Patentiertes Produkt zum Schutz auch Neugeborener

Zugang zu dem Kind durch ein Reißverschlussfenster

Multifunktionaler Schutz gegen Viren, Bakterien, Pollen, Staub, Insekten, Smog zertifiziert ist

Filter aus recycelbarem Material, das für die Gesundheitssicherheit

Zweiwege - Filtration (schützt das Baby und andere)

UNI-Größe für alle Kinderwagen und Babyautositze

Filter schränkt Baby nicht ein

Hohen Schutzstandards gegen Covid-19

Das Produkt enthält auch ein Schutznetz zum Waschen

Wiederverwendbar (in der Waschmaschine waschbar)

Hervorragende Atmungsaktivität und angenehme Temperatur in Kinderwagen

Kann bei allen Wetterbedingungen verwendet werden (Funktioniert auch als Regenmantel)



Einsatzgebiet: Die Babywagen-Filter können zum normalen täglichen Tragen an Kinderwagen im Innen- und Außenbereich zum Schutz vor Viren verwendet werden. Bei ordnungsgemäßer Wartung kann die Filterabdeckung mehrmals verwendet werden. Mögliches Waschen in einer Anzahl von mindestens 100 Mal mit einem Schutzkäfig (Netz) und einer Maximaltemperatur von 40 ° C. Wenn die empfohlene Lagerung bei einer Temperatur von -20 bis + 50 ° C ohne direkte Sonneneinstrahlung eingehalten wird, beträgt die Haltbarkeit bis zu 100 Jahre.

Technische Spezifikation: Hauptmaterial: 100% endlose Polypropylen-Mikrofilamente. Die Zertifizierung in Frankreich erfolgte mit dem Filtermaterial in Form einer Gesichtsmaske. Ein anfänglicher Wirkungsgrad wurde bei 93% und eine Atmungsaktivität von über 96% gemessen. Vom französischen Verteidigungsministerium mit dem Bewertungsergebnis auf der Ebene des "hohen Schutzstandards gegen Covid-19 im Hinblick auf eine umfassende öffentliche Nutzung" zertifiziert. Die variablen dekorativen Elemente unter dem Filterabdeckung Fenster erhöhen die Filtrationseffizienz auf das Niveau von HEPA-Filtern.

Babywagen Covid Filter

Unique Filter against COVID-19 for baby strollers

Patented product protecting also newborns

Two-ways filtration
(protects baby as well as others)

Multifunctional protection against viruses, bacterias, pollen, dust, insects, smog

Filter produced from recycleable material certified for health safety

High protection standard against Covid-19

UNI-size for all stroller sizes & baby carseats

Filter does not limit baby

Re-useable
(washable in washing machine)

The product also includes a protective net for washing

Easy access to a child through zipper window

Excellent breathability and comfortable temperature inside strollers

Can be used in all weather conditions
(functions also as a raincoat)



Area of use: The babywagen filters can be used for normal daily indoor as well as outdoor wear on strollers as a protection of babies against viruses. When securing proper maintenance, the filter cover can be used multiple times. Possible washing in the number of at least 100 times using a protective cage (net) and a maximum temperature of 40 °C. If the recommended storage at a temperature of -20 to + 50 °C out of direct sunlight is adhered to, the shelf life is up to 100 years.

Technical specification: Main Material: 100% endless polypropylene microfilaments. Certification in France took place with the filter material in form of face mask. In initial efficiency was measured at 93% and breathability over 96%. Certified by the French Ministry of Defense with the evaluation result at the level of "high protection standard against Covid-19 in terms of extensive public use". The variable decorative elements under a window of the filter cover increase filtration efficiency to the level of HEPA filters.