

### ALLERGOFF® WASH - ADITIV ZA PRANJE VEŠA

Uvek pročitajte uputstvo pre upotrebe. Sačuvajte uputstvo za buduću upotrebu. U slučaju dodatnih pitanja obratite se svom lekaru.

#### A SADRŽAJ

- |  |   |
|--|---|
| 1. ALLERGOFF® WASH - NAMENA                                  | 6. ALLERGOFF® WASH - KLINIČKI POTVRĐENO DELOVANJE |
| 2. KOME JE NAMENJEN ALLERGOFF® SPREJ – PREVENTIVNE PREPORUKE | 7. ZNAČAJNE INFORMACIJE                           |
| 3. UPUTSTVA ZA UPOTREBU                                      | 8. NAČIN ČUVANJA                                  |
| 4. PREPORUČENA MESTA APLIKACIJE                              | 9. SASTAV   |
| 5. SIGURNOST I TRAJANJE                                      | 10. MERE PREDOSTROŽNOSTI                          |

#### 1 ALLERGOFF® WASH - NAMENA

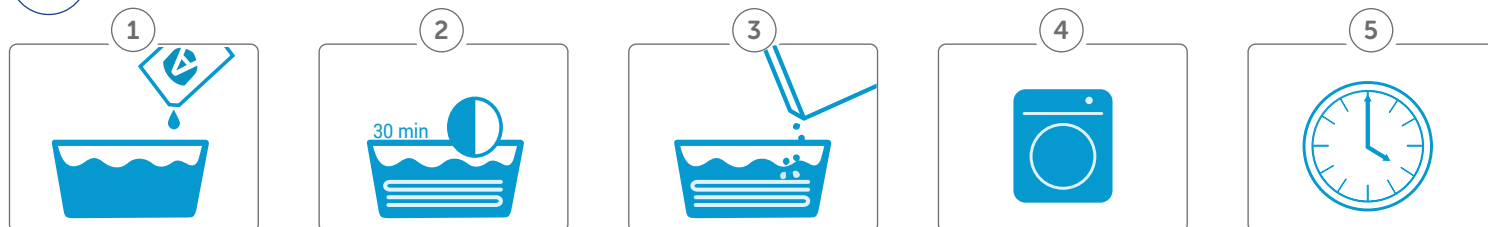
ALLERGOFF® WASH je dizajniran da štiti od štetnog uticaja alergena prisutnih u prašini u vašem domaćinstvu poput: grinja, ambrozije, polena, alergena od vlasi kućnih ljubimaca i gljivica. Neutralizuje alergene kućne prašine menjajući njihovu hemijsku strukturu i lepljajući alergene u vazduhu zajedno. Kao rezultat, smanjuje koncentraciju alergena u udahnutom vazduhu i poboljšava opšte dobro korisnika.

#### 2 KOME JE NAMENJEN ALLERGOFF® SPREJ - PREVENTIVNE MERE

ALLERGOFF® WASH je namenjen za:

- A decu sa naslednim alergijama- u cilju zaštite od prvih simptoma alergije
- A alergične ljude sa prvim simptomima osetljivosti - kako bi se sprečilo razvoj alergijskih bolesti
- A osobama sa razvijenim simptomima alergije - u cilju zaštite od pogoršanja alergije i poboljšanja kvaliteta života osoba sa alergijom
- A ljudi koji brinu o čistoći svojih životnih prostora, posebno mesta svakodnevnog odmora

#### 3 UPUTSTVA ZA UPOTREBU



Otvorenu kesicu 20ml sipati u 20 l vode ili u veš mainu u program predpranja do 60°

U slučaju potapanja ostaviti da odleži u vodi do 30 minuta. (1 kesica, tj. 20ml, dovoljna je za 5kg veša)

Nastavi sa pranjem koristeći minimalnu propisanu dozu deterdženta i omekšivača.

Pogodno za pranje do 60° na svim programima.

Sav tretirani veš se može koristiti čim se osuši.

#### 4 PREPORUČENA MESTA APLIKACIJE

Preporučuje se da Allergoff® WASH koristite na vim stvarima od tkanina, kako je na njima koncentracija prašine i alergena najveća. Posebnu pažnju obratiti na spavaće prostorije (jorgane, posteljine, presvlake, jastučnice). Osim toga Allergoff® WASH možete koristiti za letnje i zimske stvari, stolnjake, zavese, perive staze, peškire, krpe, plišane igračkama, dečijim auto sedištima, i slično...



letnje i zimske stvari



jorgani i jastučnice posteljine



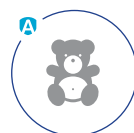
presvlake za nameštaj



staze, peškiri, krpe



zavese



plišane igračke



dečijim auto sedištima, i auto tapacirima



posteljama za kućne ljubimce

## 5 SIGURNOST I TRAJANJE



Inovativna tehnologija Allergoff® Wash-a vam garantuje sigurnost od alergena i mikroorganizama koji se talože na vešu, čak i ako isti sušite napolju za vreme sezone alergena.

Allergoff garantuje produženo dejstvo i do **mesec dana** nakon korišćenja. Količine sastojaka koje se vremenom oslobađaju bezbedne su za ljude i životinje

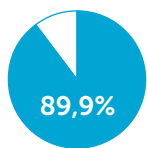
sertifikovan od strane Nacionalnog instituta



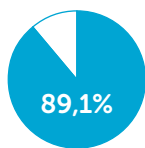
Allergoff® WASH je prošao sve toksikološke i dermatološke testove. Njegova efikasnost je potvrđena kliničkim testovima. Allergoff® WASH je sertifikovan od strane Nacionalnog instituta za javno zdravlje Poljske – Zavod za javno zdravlje i Higijenu.

## 6 ALLERGOFF® – KLINIČKI OPTVRĐENO DELOVANJE

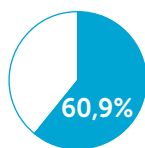
Dokazano je upotrebom Allergoff® Wash-a u domaćinstvima alergičnih osoba rezultira značajnim smanjenjem koncentracije alergena Der p1, poboljšanjem zdravlja i smanjenjem unosa antialergijskih lekova. Nakon tretiranja stvari Allergoff -om:



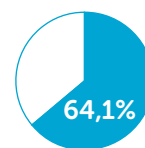
Za **89,9%** pacijenata primećeno je značajno smanjenje koncentracije alergena Der p1. (Der p1 je glavni uzrok alergija).



**89,1%** pacijenata sa sumnjom na alergiju na grinje u kućnoj prašini doživelo je značajno poboljšanje opšteg stanja.



**60,9%** pacijenata iskusilo je smanjenje simptoma alergijskog rinitisa.



**64,1%** pacijenata prijavljeno je ublažavanje simptoma alergije i smanjenje unosa antialergijskih lekova.

Korišćenje Allergoff® Wash-a nije prouzrokovalo nikakve neželjene reakcije u ispitivanoj grupi.

## 7 ZNAČAJNE INFORMACIJE

Izmet grinja, mikroorganizma i drugih insekata se nalazi u prašini, i samim tim i u vazduhu koji udišemo. Pored njih prisutni su i poelnl biljaka, gljivične spore, dlake kućnih ljubimaca, i slično. Ovi alergeni ulaze u disajne puteve, zajedno sa vazduhom koji udišemo, uzrokujući oštećenja respiratornog epitela. Kontakt sa alergenima može pokrenuti poremećaje respiratornog trakta kao i razvoj ozbiljnih bolesti kao što su: alergijska astma, alergijski rinitis, alergijski konjuktivitis i atopijski dermatitis.

- 1g prašine u dušek u može da sadrži I do 100.000 jedinki grinja.**
- Nelečena alergija može dovesti do alergijske astme.**

Izvor alergena koji se nalaze u kućnoj prašini koji imaju najviše štetnih uticaja su:

### GRINJE U KUĆNOJ PRAŠINI

Zbog rasprostranjenosti grinja u kućnoj prašini, medicinski najznačajniji alergeni su:

**Der p1 i Der f1** . Izvor tih alergena je izmet kućnih grinja, koje slobodno lebde u vazduhu. Alergeni grinja uzrokuju hronične ili celogodišnje alergijske simptome kao što su: alergijski rinitis (ANN), alergijska astma, atopijski dermatitis (AD) i alergijski konjuktivitis.

### ALERGENI OD KUĆNIH LJUBIMACA

Alergeni kućnih ljubimaca prisutni u kućnoj prašini i uzročnici su alergija kod oko 15 do 30% populacije. Najčešće se nalazi mačiji alergen **Fel d1** (uteroglobulin), sa svojstvima jakog senzibiliteta. Alergeni pasa, **Can f1** i alergeni zečeva, **Ori c1** , su takođe značajni sa medicinskog stanovišta. Prisutni su u placenti, urinu i epitelu ovih životinja.

### GLJIVICE I PLESNI

Pod povoljnim uslovima temperature i vlage, plijesni i gljivice (Candida) mogu narasti u stanovima i postati ozbiljni zdravstveni rizik. U slučaju osetljivih pojedinaca, gljivični alergeni mogu dovesti do kontaktnih alergijskih reakcija, infekcija ili bolesti infekcija gornjih disajnih puteva. Najčešća vrsta plesni je **Cladosporium herbarum** – izvor alergena – **Cla h1**. Visoka koncentracija gljivičnih alergena iz porodice Alternaria može aktivirati razvoj astme.

## 8 NAČIN ČUVANJA

Čuvati nav domaćaja dece, u temperaturnim uslovima **5–40°C**.

## 9 SASTAV

Benzil alkohol, Benzil benzoat. Sadrži manje od 5% % nejonskih surfaktanata, anionskih surfaktanata

## 10 MERE PREDOSTROŽNOSTI

Koristiti samo prema uputstvu i pratite uputstva u skladu sa uputstvom za upotrebu. Samo za spoljnu upotrebu. Ne nanositi direktno na ljudsku ili životinjsku kožu. Strogo izbegavajte kontakt s očima, ustima, nosom ili grlom. U slučaju kontakta sa kožom, očima, nosom ili grlom isperite 10 do 15 minuta sa puno vode. Ako iritacija i dalje postoji, obratite se svom lekaru ili farmaceutu. Ne koristite u slučaju alergije na bilo koji od sastojaka. Ne koristiti nakon isteka roka upotrebe navedenog na ambalaži. Držati van domašaja dece.

Za više informacija posetite:

[www.allergoff.rs](http://www.allergoff.rs)

[www.icbpharma.com](http://www.icbpharma.com)

\* Studiju je sprovedo odeljenje za unutrašnje bolesti, alergologiju i kliničku imunologiju u Zabrzhu, Medicinski univerzitet u Šleziji u Katovicama, Poljska

PROIZVOĐAČ:

ICB Pharma  
Moździerzowców 6a Street,  
43-602 Jaworzno,  
Poland



Neto sadržaja: 6 x 20 olimi

Nr REV /AS/IFU/REV.0

REV-202007-1-05

**ICBpharma** Health Care