



**Berliner Bär  
Apotheke**

# Aktions-Angebote September/Oktober

gültig bis 31.10.2021



## Voltaren Schmerzgel forte\*

100 g statt bisher 19,90 EUR

jetzt nur **15,92 EUR**

20%  
gespart



Anwendungsgebiet(e): Zur lokalen, symptomatischen Behandlung von Schmerzen bei akuten Prellungen, Zerrungen oder Verstauchungen infolge eines stumpfen Traumas, z.B. Sport- und Unfallverletzungen. Bei Jugendlichen über 14 Jahren ist das Arzneimittel zur Kurzzeitbehandlung vorgesehen. Wirkstoff(e): Diclofenac diethylamin. Grundpreis: 15,92 Euro/100 g.

## Reisetabletten-ratiopharm\*

20 Tabletten statt bisher 4,17 EUR

jetzt nur **3,34 EUR**

20%  
gespart



Anwendungsgebiet(e): Vorbeugung und Behandlung von Reisekrankheit, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen (nicht bei Chemotherapie). Wirkstoff(e): Dimenhydrinat.

## Systane Hydration

10 ml statt bisher 16,75 EUR

jetzt nur **13,40 EUR**

20%  
gespart



Anwendungsgebiet(e): Benetzungstropfen für das Auge. Grundpreis: 134,00 Euro/100 ml.

## ANGOCIN Anti-Infekt N\*

100 Filmtabletten statt bisher 17,98 EUR

jetzt nur **14,38 EUR**

20%  
gespart



Anwendungsgebiet(e): Zur Besserung der Beschwerden bei akuten entzündlichen Erkrankungen der Bronchien, Nebenhöhlen und ableitenden Harnwege. Wirkstoff(e): Kapuzinerkressekraut-Pulver, Meerrettichwurzel-Pulver.

## Sinupret extract\*

20 Tabletten statt bisher 14,95 EUR

jetzt nur **11,96 EUR**

20%  
gespart



Anwendungsgebiet(e): Bei akuten und chronischen Entzündungen der Nasennebenhöhlen. Wirkstoff(e): Enzianwurzel-, Schlüsselblumenblüten-, Ampferkraut-, Holunderblüten-, Eisenkraut-Trockenextrakt.

## Paracetalgin 500 mg\*\*/\*\*

20 Stück statt bisher 3,99 EUR

jetzt nur **3,19 EUR**

20%  
gespart



Anwendungsgebiet(e): Symptomatische Behandlung von leichten bis mittelschweren Schmerzen und/oder Fieber. Wirkstoff(e): Paracetamol.

## MUCOSOLVAN Hustensaft\*

100 ml statt bisher 9,47 EUR

jetzt nur **7,58 EUR**

20%  
gespart



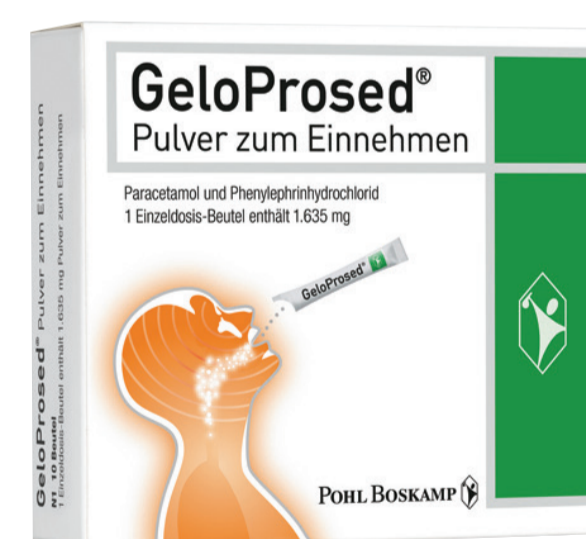
Anwendungsgebiet(e): Zur schleimlösenden Behandlung bei akuten und chronischen Erkrankungen der Bronchien und der Lunge mit zähem Schleim. Wirkstoff(e): Ambroxol hydrochlorid. Grundpreis: 7,58 Euro/100 ml.

## GeloProsed\*\*/\*\* Pulver zum Einnehmen

10 x 1,64 mg statt bisher 11,25 EUR

jetzt nur **9,00 EUR**

20%  
gespart



Anwendungsgebiet(e): Pulver zum Einnehmen. Zur Linderung der Symptome von Erkältungskrankheiten und gripalen Infekten, wie Schmerzen, Kopfschmerzen, Halsschmerzen und Fieber, wenn diese mit einer Anschwellung der Nasenschleimhaut einhergehen. Für Erwachsene, ältere Menschen und Jugendliche ab 12 Jahren. Hinweis: Enthält Aspartam und Natriumcarbonat. Wirkstoff(e): Paracetamol, Phenylephrin hydrochlorid. Grundpreis: 5,63 Euro/10 mg.

## Olynth 0,1%\* Nasenspray für Erwachsene

15 ml statt bisher 5,97 EUR

jetzt nur **4,78 EUR**

20%  
gespart



Anwendungsgebiet(e): Zur Anschwellung der Nasenschleimhaut bei Schnupfen, anfallsweise auftretendem Fließschnupfen, allergischem Schnupfen und zur Erleichterung des Sekretabflusses bei Entzündung der Nasennebenhöhlen, sowie bei Katarrh des Tubenmittelohrs in Verbindung mit Schnupfen. Grundpreis: 3,19 Euro/10 ml.

## GeloMyrtol forte Weichkapseln\*

60 Stück statt bisher 28,98 EUR

jetzt nur **23,18 EUR**

20%  
gespart



Anwendungsgebiet(e): Zur Schleimlösung und Erleichterung des Abhustens bei akuter und chronischer Bronchitis und Entzündungen der Nasennebenhöhlen (Sinusitis). Wirkstoff(e): Eucalyptusöl-Destillat, Süßorangenschalenöl-Destillat, Myrthenöl-Destillat, Zitronenöl-Destillat.

\*Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

\*\*Bei Schmerzen oder Fieber ohne ärztlichen Rat nicht länger anwenden als in der Packungsbeilage vorgegeben!

Irrtümer vorbehalten. Hinweis: Für rezeptpflichtige Arzneimittel gilt die gesetzliche Preisbindung. Alle Artikel nur solange der Vorrat reicht; Abgabe von Arzneimitteln nur in therapieüblichen Mengen. Preisänderungen vorbehalten. Arzneimittelmissbrauch führt zu Gesundheitsschäden. Arzneimittel müssen daher unbedingt in der therapeutischen Dosierung angewandt werden!