

# CYS-CONTROL® UTIPRO® Plus LINDERT UND BEUGT

HARNWEGSINFEKTE VOR





**MEDIZINPRODUKT** 

Mit innovativem, doppeltem Wirkmechanismus





ab 6 Stück 25% Rabatt

Art. Nr.	Pharma- code	Code Theken- steller	Produkt	Ex-Factory-Preis	Rabatt	Aktionspreis*	Bestellmenge
			Thekensteller mit: 6 x CYS-CONTROL® UTIPRO® Plus (6 x 15 Kapseln)	CHF 122.64	25 %	CHF 91.98	
RA1159	1139765	-	1 x CYS-CONTROL® UTIPRO® Plus (1 x 15 Kapseln)	CHF 20.44	-	-	

<sup>\*</sup> Rabatt kalkuliert auf dem Ex-Factory-Preis. Bestellung via Grossist: Zuzüglich Grossistenzuschlag, MwSt. und Logistikkosten. Das Angebot ist gültig vom 1. Mai bis am 30. Juni 2025.

### Bitte faxen Sie Ihre Bestellung an 022 300 13 96 oder senden eine E-Mail an info.ch@arkopharma.com

	Adresse / Stempel
Grossist	
Kundennr.	
Datum	



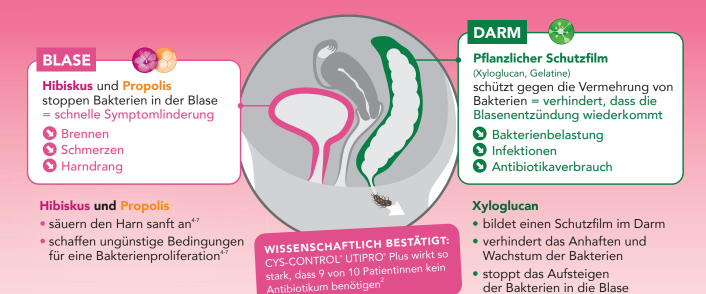
# CYS-CONTROL® UTIPRO® Plus LINDERT UND BEUGT HARNWEGSINFEKTE VOR

### Wann wird CYS-CONTROL® UTIPRO® Plus angewendet?

Zur Kontrolle und Vorbeugung von Harnwegsinfektionen bei Erwachsenen, die durch E.coli und andere beteiligte Bakterien<sup>1</sup> verursacht werden.

### Warum ist CYS-CONTROL® UTIPRO® Plus das Mittel der Wahl?

Mit einem innovativen, doppelten Wirkmechanismus und natürlichen Inhaltsstoffen wird der Infekt in der Blase aber auch am Ursprungsort im Darm behandelt.



CYS-CONTROL® UTIPRO® Plus verbessert rasch die Symptome des Infektes und ist wirksam bei akuten und rezidivierenden Harnwegsinfekten.23

Die Kapseln sind frei von Gluten, Laktose, 100% vegetarisch und auch für Diabetiker geeignet. Sie können mit oder ohne Antibiotika eingesetzt werden.

## Wie wird CYS-CONTROL® UTIPRO® Plus angewendet?



#### Im Akutfall: 2 Kapseln / Tag x 5 Tage

ab dem Auftreten der ersten Symptome, mit oder ohne Antibiotika.



#### Zur Vorbeugung als Kur: 1 Kapsel / Tag x 15 Tage,

danach 15 Tage Pause. Wiederholende Kur über 3-6 Monate.

- (Aci T et al. Xyloglucan, hibiscus and propolis to reduce symptoms and antibiotics use in recurrent UTIs: a prospective study. Future Microbiol. 2019
  Garcia-Larrosa A et al. Efficacy and safety of a medical device versus placebo in the early treatment of patients with symptoms of urinary tract infection: a randomized controlled trial. Clinical Microbiology 20216, 5:1
  Salvatorelli N et al. A new approach to the treatmentof uncomplicated cystitis: resultats of a randomized placebo-controlled clinical trial. Urol Int. 2016.a randomized controlled trial. Clinical Microbiology 20216, 5:1
  Cisse et al. Le bissap (Hibiscus sabdariffa L.): composition et principales utilisations. Fruits, 2009, vol. 64, p. 179-193
  Allaert F.A. et al. Prevention of recurrent cystitis in women: double-blind, placebo controlled study of Hibiscus sabdariffa L. extract. La Lettre de L'Infectiologue; Tome XXV-nº 2-mars-avril 2010
  Lundberg et al. Urinary nitrite: more than a marker of infection. Urology, 1997 Aug., 50 (2): 1897-9
  Carlsson S1 et al. Effects of ph, nitrite, and ascorbic acid on nonenzymatic nitric oxide generation and bacterial growth in urine. Nitric Oxide. 2001 Dec; 5(6): 580-6