

ARVENUM 500*30 cpr riv 500 mg

Marchio: ARVENUM
Codice Min.: 024552022
Link: [clicca qui per acquistare](#)

DENOMINAZIONE ARVENUM 500 MG COMPRESSE RIVESTITE CON FILM **CATEGORIA**
FARMACOTERAPEUTICA Vasoprotettore e venotonico. **PRINCIPI ATTIVI** Ogni compressa rivestita con
film contiene 500 mg di frazione flavonoica purificata micronizzata costituita da 450 mg di diosmina e 50
mg di flavonoidi espressi in esperidina. **ECCIPIENTI** Carbossimetilamido sodico, cellulosa microcristallina,
gelatina, glicerina, ipromellosa, sodio laurilsolfato, ossido di ferro giallo E 172, ossido di ferro rosso E
172, titanio diossido, macrogol 6000, magnesio stearato, talco. **INDICAZIONI** Sintomi attribuibili ad
insufficienza venosa; stati di fragilità capillare **CONTROINDICAZIONI/EFF. SECONDARI**ipersensibilità al
principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti. **POSOLOGIA** 2 compresse rivestite con film al giorno (1
a mezzogiorno e 1 alla sera) al momento dei pasti, anche nell'insufficienza venosa del plesso
emorroidario. **CONSERVAZIONE** Questo medicinale non richiede alcuna condizione particolare per la
conservazione. **AVVERTENZE** Nessuna. **INTERAZIONI** Non sono stati effettuati studi di interazione.
Finora non è stata segnalata alcuna interazione farmacologica clinicamente rilevante dall'esperienza
post marketing sul prodotto. **EFFETTI INDESIDERATI** I seguenti effetti o reazioni avverse sono stati
riportati e sono stati classificati secondo la seguente frequenza: molto comune ($\geq 1/10$); comune
($\geq 1/100$, $= 1/1.000$, $= 1/10.000$, **GRAVIDANZA E ALLATTAMENTO** Gravidanza. I dati relativi all'uso di
frazione flavonoica purificata micronizzata in donne in gravidanza non esistono o sono in numero
limitato. Gli studi sugli animali non indicano tossicità riproduttiva. **Ascopo precauzionale**, è preferibile
evitare l'uso del medicinale durante la gravidanza. **Allattamento**. Non è noto se il principio
attivo/metaboliti siano escreti nel latte materno. Il rischio per i neonati/lattanti non può essere escluso.
Deve essere presa la decisione se interrompere l'allattamento con latte materno o interrompere la
terapia/astenersi dalla terapia con il farmaco tenendo in considerazione il beneficio dell'allattamento con
latte materno per il bambino e il beneficio della terapia per la donna. **Fertilità**. Studi di tossicità
riproduttiva non hanno mostrato effetti sulla fertilità nei ratti né maschi né femmine.