



РАСНАДИ КВАТХА (RASNADI KWATH TAB, NUPAL) 100 ТАБЛЕТОК

SKU: 2343

Цена: 626 грн

Раснади Кватха широко применяется при лечении ревматоидного артрита и артроза. Препарат обладает противовоспалительными и обезболивающими свойствами. Применяется при таких состояниях как артрит и нервные расстройства, пояснично-крестцовый радикулит, хронический ревматизм, плече-лопаточный периартрит, грыжа, лицевой паралич, параплегия, гемиплегия, паркинсонизм.

Категория: Эксклюзив, Аюрведические препараты, Нервная система, Опорно-двигательная система

РАСНАДИ КВАТХА (RASNADI KWATH TAB, NUPAL)

Раснади Кватха широко применяется при лечении ревматоидного артрита и артроза. Препарат обладает противовоспалительными и обезболивающими свойствами.

Показания к применению Раснади Кватха таблетки:

Артрит и нервные расстройства, пояснично-крестцовый радикулит, хронический ревматизм, плече-лопаточный периартрит, грыжа, лицевой паралич, параплегия (паралич верхних или нижних конечностей), гемиплегия (паралич мышц одной половины тела), паркинсонизм.

Состав препарата (см. этикетку):

Rasna – Pluchea lanceolata, Tamalaki – Phyllanthus niruri, Vrisha – Adhatoda vasica, Agar – Aquilaria agallocha, Shati – Hedychium spicatum, Chitra – Plumbago zeylanica, Abda – Cyperus rotundus, Chavya – Piper cubeba, Ashmabhit – Aerva lanata, Darvi – Berberis aristata, Bharngi – Clerodendron serratum, Patola – Trichosanthes dioica, Pushkara – Inula racemosa, Nisha – Turmeric, Saireya – Barleria Prionitis Linn., Vishwa – Ginger, Agni – Plumbago zeylanica, Bilwa – Aegle marmelos, Shyonaka – Oroxyllum indicum, Gambhari – Gmelina arborea, Patala – Stereospermum suaveolens, Agnimantha – Premna mucronata, Shalaparni – Desmodium gangeticum, Prishnaparni – Uraria picta, Brihati – Solanum indicum, Kantakari – Solanum xanthocarpum, Gokshura – Tribulus terrestris, Daru – Cedrus deodara.

Способ применения и дозы:

Принимать внутрь по 3 таблетки три раза в день за полчаса до еды.

Противопоказания: нет

Упаковка: 100 таблеток

Производитель: Nupal Remedies, Индия.