

Anwendungsgebiete

- Durchblutungsstörungen allgemein, besonders anregend für Gehirndurchblutung
- Vasomotorische Durchblutungsstörungen: Migräne
- Cerebrale Insuffizienz im Alter
- Anregung der Nierentätigkeit
- Sehstörungen und Augenerkrankungen
- Tinnitus
- Erschöpfungszustände
- Psychischer Aufhellungsbedarf
- Schlafverbessernd, Leber stärkend, Blutdruck senkend
- Allgemeiner Vitalitätskick
- Durchblutungsstörungen allgemein Venöse, arterielle, lymphogene mit Ödembildung, trophische Störungen, Ulzera
- Cerebrale Durchblutungsstörungen
- Hirn-Minderdurchblutung, nach Schlaganfällen, Gedächtnisstörungen, Migräne, Krampfanfälle
- Coronare Durchblutungsstörungen
- Herzkrankheiten mit Angina pectoris, Herzinfarkt-Nachbehandlung, Herzinsuffizienz
- Periphere Durchblutungsstörungen
- Arterielle Hypertonie, Claudicatio intermittens, vor operativen Maßnahmen, z. B. Bypass oder Amputation, Raucherbein
- Vasomotorische Durchblutungsstörungen
- Migräne
- Abwehrschwäche
- Therapieresistente Rhinoconjunctivitis saisonalis (Heuschnupfen), Asthma bronchiale, asthmatoide Bronchitis
- Allergisch-entzündliche Erkrankungen
- Allergischer Schnupfen, Heuschnupfen, Asthma bronchiale, chronische Ekzeme, Neurodermitis, Darmerkrankungen (z. B. Colitis ulcerosa) und entzündliche rheumatische Erkrankungen
- Hautkrankheiten
- atopische Dermatitis (Neurodermitis), Schuppenflechte, chronische Ekzeme, Psoriasis, Akne vulgaris
- Gehirn und Nervensystem
- Cerebrale Krampfleiden jeglicher Ätiologie, Zustand nach Schlaganfall
- Harn- und Geschlechtsorgane
- Chronische Glomerulo- und Pyelonephritis, zur Diureseförderung, Nephrogene Hypertonie, Niereninsuffizienz, Dialysepatienten, chronische Prostatitis
- Sinnesorgane
- Sehstörungen bei okulären Durchblutungsstörungen, Retinitis pigmentosa, Glaukom, atogene Gleichgewichtsstörungen, Tinnitus, Morbus Menière, Hörsturz, Ohrgeräusche, Schwindel
- Sonstige Indikationen
- Erschöpfungszustände, zur Minderung von Nebenwirkungen der Chemo- und Strahlentherapie.