

Andrographis-Extrakt (Standard)

Cat. No. EXTW-013

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Andrographis paniculata gehört zur Familie Acanthaceae. Es ist ein einjähriges Kraut und wird im Herbst geerntet. Es stammt aus Indien und wird jetzt weit verbreitet in Yunnan, Guangdong, Guangxi, Hainan, Fujian usw. kultiviert.

Anwendungen

Behandlung und Vorbeugung von Erkältungen: Die Einnahme von Andrographis kann helfen, die Schwere Ihrer Symptome bei einer Erkältung zu verringern. Unterstützung des Immunsystems: Andrographis kann die Immunantwort stimulieren und das Immunsystem unterstützen. Behandlung von Infektionen: Die immunstärkenden Bestandteile von Andrographis können auch helfen, bestimmte Infektionen zu bekämpfen. Behandlung von gastrointestinalen Beschwerden: Die in Andrographis enthaltenen Andrographolide können auch helfen, bestimmte gastrointestinale Probleme zu behandeln, indem sie die Sekretion von Galle anregen.

Produktinformation

CAS-Nummer

5508-58-7

Molekülformel

C20H30O5

Molekulargewicht

350.44

Reinheit

50,0% Andrographolid HPLC

Funktion

Indikationen: Antisepsis, Entzündungshemmung

Hinweise

Andrographis ist WAHRSCHEINLICH SICHER für die meisten Erwachsenen bei kurzfristiger Anwendung. Es könnte auch sicher sein, wenn es bis zu drei Monate angewendet wird. Es ist MÖGLICHERWEISE SICHER bei Kindern bei kurzfristiger Anwendung, bis zu einem Monat. Es kann Nebenwirkungen wie Appetitlosigkeit, Durchfall, Erbrechen, Hautausschlag, Kopfschmerzen, laufende Nase und Müdigkeit verursachen. Bei hohen Dosen oder langfristiger Anwendung könnte Andrographis geschwollene Lymphknoten, schwere allergische Reaktionen, Erhöhungen der Leberenzyme und andere Nebenwirkungen verursachen. Zur Behandlung der Erkältung: eine Kombination aus einem spezifischen Andrographis-Extrakt, standardisiert auf 4-5,6 mg Andrographolid, plus 400 mg Sibirischem Ginseng (Kan Jang, Schwedisches Krä Institute) dreimal täglich. Zur Linderung von Fieber und Halsschmerzen bei Tonsillitis: 3-6 Gramm täglich.