

PhytoGem Nr. 25 DAR Konzentriertes Mazerat 40 ml

Produkterläuterung:

Die Gemmotherapie ist eine spezielle und sanfte Form der Therapie mit Pflanzen. In der Gemmotherapie macht man sich das „Lebendigste“ der Pflanzen als Heil- und Regenerationskraft für den Menschen nutzbar. Die wertvollen aktiven Bestandteile werden ausschließlich aus dem Embryonalgewebe der Pflanzen gewonnen. Daher werden nur Knospen (lateinisch = gemma), Triebspitzen, junge Schösslinge oder wachsende Wurzelspitzen verwendet. Dieses Pflanzengewebe befindet sich in der Vermehrung und ist reich an pflanzlichen Wachstumsfaktoren und Nukleinsäuren. In diesen Pflanzenteilen steckt die meiste Kraft und die ganze Energie der zukünftigen Pflanze.

Der Entdecker dieser Therapie ist der belgische Arzt Dr. Pol Henry, der bereits wusste, dass im Embryonalgewebe der Pflanzen alle genetischen Informationen vorhanden sind und es damit die höchste Potenz an Vitalität hat.

Die Gemmotherapeutika wirken reinigend, ausleitend und regulierend im menschlichen Organismus. Aufgrund ihres Potentials bewirken sie eine Harmonisierung und regen die Selbstheilungskräfte des Körpers an. Der Vorteil der Gemmoheilmittel ist, dass sie als eigenständige sanfte Therapie, aber auch begleitend zu den konventionellen Medikamenten und homöopathischen Mitteln verwendet werden können.

Bei den PhytoGem Präparaten handelt es sich um eine Knospenkombination aus Muttermazeraten. Dabei handelt es sich um eine ideale Kombination aus genau jenen Knospen, die für ihren Wirkungsbereich zur Behandlung eingesetzt werden. Maximale Inhalte an antioxidativen, pilzhemmenden und zell-erneuernden Stoffen sind darin enthalten.

Diese Knospenmischung eignet sich besonders zur Anwendung bei Darmproblemen, Schwächezuständen, Verdauungssystem.

Darüber hinaus findest du in der Knospenübersicht die Indikation der einzelnen Knospen und somit des erweiterten Wirkungsbereiches.

Dosierungsempfehlung:

2 - 10 Tropfen 3 x täglich, pur oder mit Wasser verdünnt einnehmen.

Zutaten:

18 % vol Alkohol

Reinstwasser, pflanzliches Glycerin aus nicht gefrorenen Knospen (K) und jungen Trieben (T):

Walnuss* (K)

Eiche* (K)

Schwarze Johannisbeere* (K)

Preiselbeere* (T)

*Zutaten aus ökologischem Landbau