

GINSENG PUR – Koreanischer Reiner Roter Ginseng

Was Sie über Ginseng wissen sollten:

Herkunft:

Für die **GINSENG PUR** - Präparate wird der Koreanische Ginseng mit dem botanischen Namen **Panax Ginseng C. A. Meyer** eingesetzt. Diese Spezies ist in Korea zwischen dem 36. und 38. Breitengrad und der südlichen Mandschurei beheimatet. Dort herrschen die besten Boden- und Klimaverhältnisse für eine hochwertige Ginsengqualität.

Anbaubedingungen:

Ein wirkstoffreicher Ginseng benötigt ein **Wachstum von 5 bis 6 Jahren**. Erst dann hat er ein Höchstmaß an Wirkstoffen, besonders die Ginsenoside, ausgebildet. Vor einem erneuten Anbau muß der Boden 8 bis 10 Jahre ruhen, da ihm die Ginsengwurzel sämtliche Nährstoffe entzogen hat.

Qualitätssicherung:

Unsere Ginseng-Präparate werden **nach arzneimittelrechtlichen Bestimmungen geprüft, analysiert und hier in Deutschland verarbeitet** (zugelassenes Arzneimittel). Dies gewährleistet einen gleichbleibenden Qualitätsstandard, bei dem der Erhalt der Eigenschaften des hochwertigen Ausgangsstoffes im Vordergrund steht.

Ginsenosidkonzentration:

Nach einem Wachstum von 5 bis 6 Jahren der Ginsengwurzel - bestehend aus Stamm-, Neben- und Haarwurzel - weist das rote Ginsengwurzelpulver, das für unsere Präparate verwendet wird, einen **Ginsenosidgehalt von ca. 4-4,5% auf (Gesamtginsenoside nach DAB-Monographie "Ginsengwurzel")**, die **Ginsengwurzelpulver-Trockenextrakte über das Extraktionsverhältnis entsprechend 12% bis 16%**. Daneben enthält Ginseng eine wertvolle Kombination von Mineralien, Spurenelementen und wichtigen Vitaminen, wie z. B. Vitamin C, Vitamine der B-Gruppe und Folsäure.

Ginsenosidspektrum:

Das für die Wirkung so wichtige ausgewogene Spektrum von mehr als 34 Ginsenosiden befindet sich in der Stammwurzel. In den als weniger wertvoll geltenden feinen Haarwurzeln können einzelne Ginsenoside in höheren Konzentrationen nachgewiesen werden. Ausschlaggebend für die Wirksamkeit eines Ginseng-Präparates sind die **Ginsenoside in ihrer Konzentration**, vor allem jedoch in **ihrer Ausgewogenheit (Ginsenosidspektrum)**.

Roter Ginseng:

Der Rote Ginseng entsteht **durch ein schonendes Dämpfungsverfahren** nach der Ernte. Dieses traditionelle Verfahren wird nur bei erstklassigen, fünf und sechs Jahre alten Wurzeln angewendet. Es dient zum Einen der natürlichen Konservierung der Wirkstoffe, zum Anderen wandeln sich durch diesen biologisch enzymatischen Prozess Ginsenoside der Rg-Gruppe in Rh-Ginsenoside um. Rh-Ginsenoside wird eine **besondere Bedeutung** für die Stärkung des Immunsystems und **die Bekämpfung der „freien Radikale“** zugeschrieben.

Diese Voraussetzungen für eine hochwertige und wirkstoffreiche Ginsengqualität erfüllt der Rohstoff, der für die Herstellung von GINSENG PUR - Koreanischer Reiner Roter Ginseng - eingesetzt wird.

