|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| ***PZN:* 12898621**  ***USP’s:***  **- Liebeskraft Frau – fördert die Libido. Damianablätter werden seit Urzeiten in Südamerika für Liebestränke verwendet und als natürliches Aphrodisiakum angesehen. Damianablätter dienen der Steigerung des Geschlechtstriebs und der Verbesserung der sexuellen Erlebnisfähigkeit. Damiana gehört zur Gruppe der hormonell wirksamen Pflanzen mit östrogenähnlicher Wirkung.**  **<h2>** **quickPEP Liebeskraft Frau von quickPEP </h2>** Der Name Muira Puama stammt von den Indios und bedeutet nichts Anderes als Potenzbaum. Denn die außergewöhnliche Wirkung dieses Baumes ist den Indios seit Jahrhunderten bekannt und wird von ihnen auch medizinisch genutzt. Im südamerikanischen Regenwald beheimatet kann aus diesem Baum ein einzigartiges Alkaloid gewonnen werden. Diese Substanz ist ein Aphrodisiakum, sie wirkt stimulierend. Die Einnahme hemmt ein körpereigenes Enzym, welches als Botenstoff bei erektiler Dysfunktion dient. Muira Puma senkt außerdem Nervosität und stärkt das allgemeine Befinden, weshalb es als vitalisierend gilt. Zink fördert eine normale DNA-Synthese und eine normale Fruchtbarkeit. Selen fördert die Erhaltung normaler Haut und Nägel, eine normale Schilddrüsenfunktion und den Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.  **<h3> quickPEP – So bunt wie Dein Leben </h3>** Aktiv, bunt, erfolgreich und mitten im Leben… so einfach lässt sich die Zielgruppe von quickPEP beschreiben. Unsere hochwertigen, in Deutschland produzierten Nahrungsergänzungsmittel liefern jungen und jung gebliebenen Menschen jeden Alters wichtige Grundlagen für ein aktives und unbeschwertes Leben. So helfen die quickPEP-Produkte zum Beispiel bei Antriebslosigkeit, Gewichtsproblemen, müder Haut, dem Durchhalten einer Diät, Muskelschmerzen und Verspannungen.  quickPEP-Produkte geben Dir auf schnelle und einfache Weise Energie oder sorgen für frische Haut. Sie bekämpfen aufkommende Hungergefühle, unterstützen das Abnehmen oder beruhigen und entspannen die Muskulatur. Trotz großer Wirkung sind sie klein, handlich und hilfreich – ob in der Handtasche, Sporttasche oder beim Alltag im Büro. Sie sind ideale Helfer, um sich jeden Tag jung, fit und gesund zu fühlen.  **<h4>** **Produktmerkmale & Hinweise </h4>** <li> Hergestellt in Deutschland <br><br> Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren. Kühl, trocken und gut verschlossen lagern.  **<h5>** **Netto-Füllmenge </h5>** 100 Kapseln = 45 g  **<h6>** **Zutaten </h6>** Macaknollenwurzelpulver, Hydroxypropylmethylcellulose (vegane Kapselhülle), Damianablätter-Extrakt, Muira-Puama-Extrakt, Trägerstoffe Maltodextrin und Dextrose, Ginkgo-Extrakt, Vitamin C (Ascorbinsäure), Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Vitamine: B1, B2, B6, B12, Folsäure, Biotin, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.  **<h7>** **Verzehrempfehlung </h7>** Täglich 2 Kapseln mit etwas Flüssigkeit einnehmen.  **<h8>** **Empfohlene Behandlungsdauer </h8>** 3 Monate.  **<h9>** **Tagesverzehrmenge (2 Tabletten) enthält </h9>** Macaknollenwurzelpulver 200 mg (\*\*), Damianablätter-Extrakt 100 mg (\*\*), Muira-Puama-Extrakt 200 mg (\*\*), Vitamin C 120 mg (150%\*) Niacin 36 mg (225%\*), Vitamin E 20 mg (167%\*), Ginkgo-Extrakt 20 mg (\*\*), Pantothensäure 12 mg (200%\*), Vitamin B6 4 mg (285%\*), Vitamin B2 3,2 mg (229%\*), Vitamin B1 2,8 mg (255%\*), Folsäure 400 µg (200%\*), Biotin 300 µg (600%\*), Vitamin B12 2 µg (80%\*). \*der Referenzmenge gemäß Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV) \*\*keine Referenzmenge gemäß LMIV vorgegeben  **<h10>** **Inhaltsstoffe </h10>**   | **Inhaltsstoffe** |  | | --- | --- | | Macaknollenwurzelpulver | 100 mg | | Damianablätter-Extrakt 4:1 | 50 mg | | Muira-Puama-Extrakt 4:1 | 50 mg | | Vitamin C | 60 mg | | Niacin | 18 mg | | Vitamin E | 10 mg | | Ginkgo-Extrakt 50:1 | 10 mg | | Pantothensäure | 6 mg | | Vitamin B6 | 2 mg | | Vitamin B2 | 1,6 mg | | Vitamin B1 | 1,4 mg | | Folsäure | 200 µg | | Biotin | 150 µg | | Vitamin B12 | 1 µg | |
|  |