

## Weißer Affen-Tee-Extrakt

Cat. No. CEFX-192

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Weißer Affen-Tee-Extrakt wird aus den zarten jungen Blättern und Knospen der Camellia sinensis-Pflanze gewonnen, die hauptsächlich in den bergigen Regionen Chinas angebaut wird. Bekannt für seinen zarten, leicht blumigen Geschmack mit süßen Untertönen, ist Weißer Affen-Tee (auch Bai Mao Hou genannt) ein Weißtee, der minimal verarbeitet wird, um seine natürlichen Polyphenole und Antioxidantien, wie Catechine, zu bewahren. Dieser Extrakt fängt den subtilen Geschmack des Tees und die vorteilhaften Verbindungen ein, was ihn zu einer hochwertigen Zutat für Gesundheitsprodukte, Hautpflege und Gourmet-Anwendungen macht.

#### Anwendungen

**Gesundheitspräparate:** Weißer Affentee-Extrakt wird für seinen hohen Gehalt an Antioxidantien, insbesondere Catechinen und EGCG, geschätzt, die die Immungesundheit, den Zellschutz und das allgemeine Wohlbefinden unterstützen. Er wird häufig in Kapseln, Pulvern und flüssigen Ergänzungen verwendet, die für gesundheitsbewusste Verbraucher entwickelt wurden. **Lebensmittel und Getränke:** Der milde, leicht blumige Geschmack des Weißen Affentee-Extrakts eignet sich gut für Premium-Getränke, wie Eistees, Teemischungen und funktionale Getränke. Er ist auch in Gourmet-Anwendungen wie Süßwaren beliebt, wo er eine subtile Teenote in Schokoladen, Gebäck und Desserts verleiht. **Gewichtsmanagement- und Detox-Formulierungen:** Mit seinen den Stoffwechsel unterstützenden Catechinen und dem Koffeingehalt wird Weißer Affentee-Extrakt in Produkten zum Gewichtsmanagement, Detox-Tees und Formulierungen verwendet, die darauf abzielen, die Fettoxidation zu verbessern und die Energielevels auf natürliche, sanfte Weise zu unterstützen.

### Produktinformation

#### Aussehen

Pulver

### Verwendung und Verpackung

#### Verpackung

25KG/Fass mit doppeltem Plastikbeutel mit Lebensmitteln innen

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

2 Jahre unter guten Lagerbedingungen und fern von direkter Sonneneinstrahlung gelagert