

FICHA TÉCNICA

Kapoor Kachli extracto en polvo puro 100%

INCI: Hedychium spicatum powder

CAS-number: 93455-95-9

EINECS-number: 297-383-1

Nombre botánico: Hedychium spicatum Familia: Zingiberaceae

Nombre común: Kapoor Kachli

Sinonimos: ginger spikes salvaje claveteadas Ginger Lily, Kapur Kachiri, Shati, Suvrata, Gandhamulika, Gandharika, Gandhavadhu, Prithu palashika, Gandhapalashi

Origen: India

Un volumizador natural y un promotor del crecimiento del cabello. Un gran producto para el cuidado capilar y el embellecimiento, conocido principalmente por el efecto de espesar el cabello. Vigoriza el cuero cabelludo estimula el crecimiento y aumenta la vitalidad dando volumen y brillo. Al ser utilizado habitualmente reduce la caída; posee una fragancia agradable que perdura en el tiempo.

- Antioxidante y estimulante, que vigoriza el cuero cabelludo y promueve el crecimiento del cabello.
- Se fortalece el brillo del pelo, lo que los hace más grueso y más brillante.
- Que ayuda a desenredar el pelo mientras que los hace más suave.
- El rizoma Kapoor Kachli tiene actividad pediculicida.
- Con su potencia de perfumado naturales, deja un agradable olor a limpio en el cabello.
- En el Ayurveda, se alivia Vata y Kapha , Pitta y aumenta.

Aplicaciones:

- Todos los tipos de cabello
- cabello opaco y cansado
- Pérdida de cabello
- Piojos
- Champús líquidos y sólidos
- Mascarillas capilares tratantes
- Repelentes de piojos
- Se utiliza infusionado como fase acuosa en cremas cosméticas (10grs de planta y 90% grs de agua)

ADITIVOS: Ninguno

Composición:

Hedychium spicatum root powder 100% puro, contiene terpenoides, flavonoides y fenólicos

Características:

- Aspecto: hierba en polvo
- Olor: normal
- Color: marrón claro
- Punto de inflamación: > 200 ° C
- Temperatura de ignición: n.d.
- Autoinflamación: n.d.
- Propiedades comburentes: Ninguna
- Peligro de explosión: no
- Límites de explosión: n.a.
- Presión de vapor (20 ° C): n.d.
- Densidad (20 ° C): n.a.
- Densidad aparente: n.a.
- Solubilidad (20 ° C): parcialmente soluble en agua
- PH (20 ° C, H₂O): n.a.

CONSERVACIÓN: Mantener envases bien cerrados. Proteger de la luz y la humedad.