

MAJESTEM

Leontopodium alpinum

PLOCKA ELEGANS FRÅN NATUREN SOM LYFTER HUDEN FÖR EN MAJESTÄTISK SKÖNHET

Leontopodium alpinum or Edelweiss är en örtartad växt av Asteraceae-familjen som växer spontant på bergskedjor från Pyrenéerna, Alperna till Himalaya. Det är en sällsynt och strikt skyddad växt. Med sitt unika, stjärnliknande utseende har den blivit en symbol för alpina floran, som ofta kallas Drottningen av berget.

MAJESTEM™ består av naturliga ämnen som liknar viktiga ämnen för växternas överlevnad på hög höjd. Tack vare HTN™ -tekniken har MAJESTEM™ kännetecknats av en definierad reproducerbar komposition anrikad på:

- leontopodic acid

Funktion:

Ansikte och halslyft.

Egenskaper:

Stramar upp slapp hud under halsen.

Lyfter kinderna.

Jämnar ut kråkfötter och rynkor.

Kännetecken:

MAJESTEM™ skyddar mot oxidativ stress (luftföroreningar, UV-strålning) och återskapar hudens spänst genom att återställa den mitokondriella dynamiken.

Sevärdhet:

Den första aktiva beståndsdel för att åstadkomma en synlig lyftverkan.

Titrerad vid 500 ppm i leontopodic syra.

Tillämpningar:

Alla anti-aging produkter.

Formulering:

Vattenlösliga. 3 <pH <6

Införlivad i slutet av beredningen vid en temperatur under 50° C.

INCI namn:

Glycerin - Edelweiss Kallus

Kultur Extract - xantangummi

Rekommenderad användningsnivå:

2%

Patent:

Avvaktande

Edelweiss



Som en värdefull källa av biologiskt aktiva substanser, har växter i stor utsträckning odlats både på öppna fält och i växthus med stora mängder naturresurser och lösningsmedel för utvinning och rening.

Dock är vatten en källa till liv, och mark är en livsmiljö för människor och djur, vilket ger renande grönområden och bördig jord för odling av mat. Med växande global oro och bristen på dessa naturresurser, är det grundläggande att rationalisera deras användning på ett sätt som säkerställer deras fortsatta tillgänglighet för att upprätthålla liv för framtiden.

HTN™ är en avancerad metod som ger tillgång till ett brett utbud av växtextrakt, även från sällsynta och Hotade arter.

Vid jämförelse med traditionellt jordbruk, har HTN™ -teknik visat den högsta minskning när det gäller vattenförbrukningen och försumbar jordockupationen med den totala avsaknaden av bekämpningsmedel och andra föroreningar, i syfte att minska risken för toxicitet för människor och för att bevara den naturliga balansen i ekosystemet.

