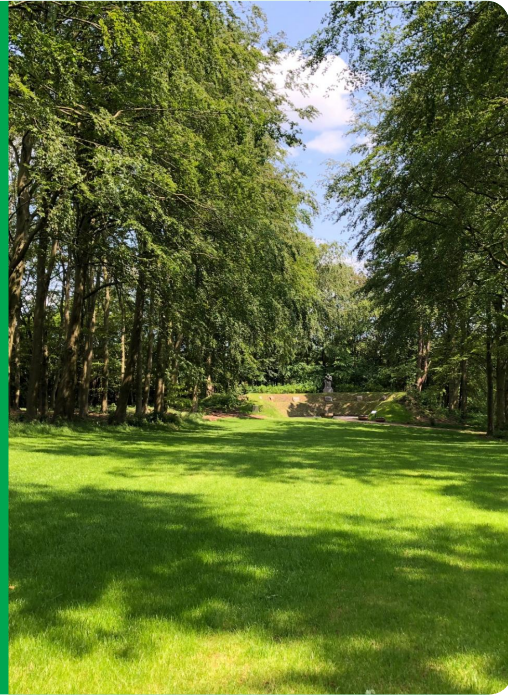


SEAQUEST

- Reducerer stress
- Kold-ekstraheret uden brug af kemikalier
- 100% fra *Ascophyllum nodosum*
- Forbedrer farve og græskvalitet



100% tang - nænsomt ekstraheret

Seaquest er en naturlig og bæredygtig kilde til tang produceret af frisk *Ascophyllum nodosum* ved en innovativ kold proces.

Tangekstrakt anvendes for at reducere stress og forbedre græskvaliteten. Mange tangekstrakter udvindes med stærk varme og/eller kraftige kemikalier, hvilket inaktiverer indholdsstofferne. Der er ingen fælles regler for, hvor meget tangekstrakt et "tangholdigt" produkt skal indeholde.

Sequest er ekstraheret fra *Ascophyllum nodosum* (buletang) uden opvarmning eller tilsætning af kemikalier. Seaquest er rent koncentreret tangekstrakt - intet andet! Det vejl. næringsindhold ses i tabellen nedenfor. Derudover indeholder Seaquest en lang række aminosyrer og kulhydrater (Tørstof%: Mannitol 7,6, Alginsyre 12,7, Laminarin 5,1 og Fucoidan 5,0). Seaquest tangekstrakt har en ugenomsigtig grøn farve og karakteristisk naturlig aroma af friskt havagtig duft. Modsat er en mørk farve tegn på, at der er anvendt en aggressiv ekstraktionsmetode eller at der er tilsat andre stoffer.

Dosering:

10-20 l opløst i 3-400 l vand pr. ha hver måned i vækstsæsonen

Opbevaring:

I veltillukket emballage og i tørt og velventileret rum ved min. 5o

Særligt for produktet

- Rent, koldpresset tangekstrakt. Til udsprøjtning

Seaquest

| % indhold | Indhold |
|-----------|---------------------|
| 0,9% | Kvælstof (N) % |
| 0,1% | Fosfor (P) % |
| 1,9% | Kalium (K) % |
| 2,0% | Magnesium (Mg) % |
| 0,3% | Calcium (Ca) % |
| 2,5% | Natrium (Na) % |
| 712,0 | Jod (I) mg/kg |
| 119,0 | Jern (Fe) mg/kg |
| 98,2 | Bor (B) mg/kg |
| 59,7 | Silicium (Si) mg/kg |
| 43,9 | Zink (Zn) mg/kg |
| 24,7 | Mangan (Mn) mg/kg |
| 0,6 | Molybdæn (Mo) mg/kg |
| 0,6 | Kobber (Cu) mg/kg |

Emballage: Dunke á 10 l.

Egenskaber

Skala fra 1-9, hvor 9 er bedst eller mest udtalt

| | |
|-----------|--|
| Finkornet |  |
| Lerjord |  |
| Sandjord |  |