



REN I MUN

REN I MUN är en kombination av olika superfoods som minskar bildandet av plack och tandsten.

Ett helt naturligt fodertillskott för hund och katt som hjälper till att stödja en god matsmältning och förbättra andedräkten. Den innehåller endast naturliga ingredienser, noggrant utvalda och i en optimal blandning.

SUPERFOODS FRÅN HAV & NATUR - VÄLKÄNDA FÖR GOD PÅVERKAN PÅ MAGE, MATSMÄLTNING OCH ANEDDRÄKT.

INGREDIENSER:

KNÖLTÅNG (*Ascophyllum nodosum*) är en brunalg som är välkänd för sina många goda egenskaper. Den är mycket rik på framför allt mineraler och spårmineraler, men även vitaminer och aminosyror – i en organiskt bunden, biotillgänglig form. Knöltång innehåller också alginater – en polysackarid som är rikligt förekommande i brunalgers cellväggar – som har förmågan att hämma kroppens upptag av tungmetaller och toxiner, som binds och försvinner ut genom tarmen. Knöltång är också naturligt rik på essentiella fettsyror som har en antiinflammatorisk effekt.

PERSILJA och MYNTA är båda välkända för förmågan att förbättra både matsmältning och andedräkt. Båda innehåller klorofyll och tillsammans kan dessa båda hjälpa till att rena munnen från de bakterier som orsakar plack och dålig andedräkt.

Persilja och mynta har även en positiv påverkan på matsmältningen. Tillsammans reducerar de gasbildning och bidrar till minskad dålig lukt från magen.

NÄRINGSÄMNINGEN / 100 gram:

Kalcium: 1738 mg	Zink: 6,5 mg
Fosfor: 100 mg	Jod: 69 mg
Järn: 22 mg	Betakaroten: 3627 mcg
Kalium: 2269 mg	D-vitamin: 0,9 mcg
Magnesium: 859 mg	E-vitamin: 15 mg
Mangan: 2,6 mg	K-vitamin: 1,1 mg
Natrium: 2595 mg	C-vitamin: 153 mg

DAGLIG DOSERING:

> 10 kg samt katt: ½ kryddmått
10 – 20 kg: 1 kryddmått
20 – 30 kg: 1 ½ kryddmått
30 – 40 kg: 2 kryddmått

1 förpackning / 200 gram räcker till:

> 10 kg samt katt: ca.660 dagar
10 – 20 kg: ca.330 dagar
20 – 30 kg: ca.220
30 – 40 kg: ca.165 dagar

REN I MUN bör inte ges till dräktiga/digivande tikar/honor, djur under 3 månader eller till djur med överaktiv sköldkörtel.

För information om jodinhåll – se särskilt informationsblad.