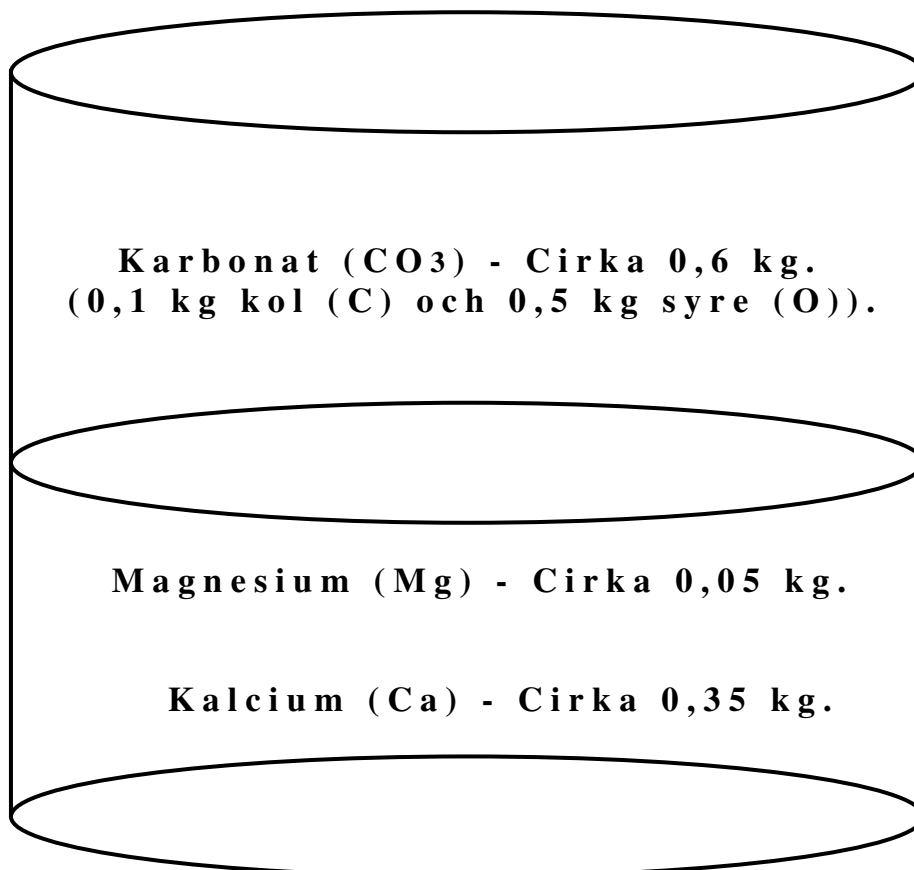


## Innehållet i en burk ”pH-djurKALK” pulver Göteborg 2009-07-29

Denna pH-djurKALK består av sedimenterad krita, kalcit samt dolomit. Innehållande 89% kalciumkarbonat ( $\text{CaCO}_3$ ) och 11% magnesiumkarbonat ( $\text{MgCO}_3$ ). Med spår av kalium (K), mangan (Mn), fosfor (P) och Si (kisel).

Låt oss beskriva kalken i form av en enkilosburk:



I praktiken betyder det att om man tar en rågad tesked (cirka fem (5) gram) pH-djurKALK så får man/djuren i sig cirka 0,2 gram (200mg) magnesium, 1,8 gram (1800 mg) kalcium samt cirka 3 gram (3000 mg) basgörande (avsyrande) karbonater ( $\text{CO}_3$ ).

Det viktigaste är kanske att karbonaten basgör (pH-reglerar) kroppen (karbonater används även för att höja pHt i bl a sura sjöar), samt att det som avgör när det gäller själva kalcium- och magnesiumupptaget i pHdjur-KALK så får kroppen avgöra det alldeles själv. Naturligt bunden kalcium som i detta fallet kan inte överdoseras, hur man än stjälpes i sig. Däremot kan magnesiuminnehållet (om det skulle vara för högt) bråka med tunntarmen och sköldkörteln. Ett bra blandning mellan magnesium i förhållande till kalcium för djur anses ligga mellan 10 till 12%. pH-djurKALKen består av en blandning mellan tre helt vanliga europeiska bergarter. Ingen kemisk bindning för att ”lura” in t ex kalcium, förekommer. De tre bergarterna är produktgodkända i Sverige. Så gott som alla preparat på marknaden är till för underhållsdosering, pHdjur-KALK är även till för terapeutisk avsyning. Det finns äv. terapeutisk baskalk för människor - p H - K A L K ® .

= p H - b a l a n s ® = A B Sörhalls kajen, 417 63 Göteborg [kurt.sandvik@phbalans.com](mailto:kurt.sandvik@phbalans.com)

PS. Om vetrinärer och läkare bytte plats, så skulle väl djuren sjukna in och vi friskna till. SjukHÖGhus då till djuren i stället. Varför inte prova genom att ge katter stekta råttor och kor kokt gräs osv. BYT FODER! Mediciner är inte läkemedel, de är symptommedel. Att behandla symptom är eg. kvacksalveri/återbesök...