

Gotländsk kalkstenskross

Gotländsk kalksten har bildats under miljontals år av fossil från döda koraller och snäckor med skal och skelett som består av kalciumkarbonat. När de dör sjunker deras hårda kroppsdelar till havsbotten och sedimenteras. Under miljontals år av högt tryck cementeras alla fragment samman och bildar kalksten. Om kalkstenen sedan utsätts för ännu högre tryck bildas marmor. Om du analyserar sammansättningen av Gotländsk kalksten så hittar du fossil i stenen som bevisar att Gotland för ungefär 400 miljoner år sedan låg nära ekvatorn och hade korallrev av tropiska växter och djur.



Gotländsk Kalkstenskross

Typ	Färg	Fraktion	Kg/st (kg)	Kg/säck	Artikelnummer
Gotländsk Kalkstenskross	Gråvit	8-11	750	750	3122-080750