

Het berekenen van de kubieke meterprijs (m3)

Om te berekenen wat het kost om grotere afmetingen dan een bananendoos te verschepen staat hieronder informatie. Mocht u er niet uitkomen neem dan even contact op. Door en voor Gambia zal dan de berekening voor u doen.

Hoeveel is 3 m3?

Een ruimte met een lengte en breedte van 1 x 1 meter, heeft een oppervlakte van 1 m². Deze ruimte heeft een totale inhoud van $1 \times 1 \times 3 = 3 \text{ m}^3$.

De formule om de m³ te berekenen is: Lengte (meter) x Breedte (in meter) x Hoogte (in meter) x 160 euro = de totaal te betalen bedrag.

Bijvoorbeeld van een blok pallet van 1 meter bij 1,20 meter met een hoogte van 1,44 meter. Dan is de rekensom: $1,00 \times 1,20 \times 1,44 = 1,728 \text{ m}^3 \times €160 = € 276,48$.

