

# Een gravende mol

## Zo ontstaat een molshoop

Mollen kunnen zich razendsnel ingraven. Ze gebruiken hun voorpoten als schepjes. Daarom heten die poten ook wel graafpoten. Met de kop en de achterpoten duwt een mol de losse aarde uit zijn gang naar boven. Boven de grond komt dan een molshoop.

Een mol kan zich razendsnel ingraven.

Door een glasruit kun je hier zien, wat een mol allemaal onder de grond uitvoert. Met zijn voorpootjes graaft hij een gang. Die pootjes noem je daarom graafpootjes. De grond werkt hij met de achterpootjes weg. Als er teveel grond achter hem ligt draait hij zich om en duwt die met zijn kop verder naar achteren. De voorpootjes zijn korte, stevige schepjes.

Deze animatie laat zien, hoe een mol zijn gangen graaft.

Hier komt een gang. De uitgegraven grond moet naar boven. Boven de grond komt een molshoop. De mol graaft maar door en moet steeds meer grond kwijt zien te raken. De gang wordt langer en langer. Als de mol vlak onder het oppervlak bezig is, zie je hoe snel hij graaft.