

## **Voorkom dat je meubelen kantelen**

Kinderen zijn zeer nieuwsgierig en creatief. Het verkennen van hun omgeving is een belangrijk onderdeel van leren en groeien. Hun nieuwsgierigheid leidt ertoe dat ze elke hoek van het huis verkennen, inclusief je meubelen. Het meubilair in je huis lijkt misschien ongevaarlijk, maar verrassend genoeg zijn er veel gevaarlijke plaatsen en voorwerpen die kinderen kunnen ontdekken. Als kinderen in huis spelen, is het heel natuurlijk dat ze meubelen willen verkennen en erop willen klimmen. Ze gebruiken dressoirs en planken vaak als klimspeelgoed, om nieuwe plekken te bereiken en dingen die ze willen hebben te pakken. Hoewel kinderen niet veel wegen, zijn dergelijke meubelen vaak onstabiel. Meubelen, televisies en andere apparaten kunnen gemakkelijk omvallen en bij kinderen ernstig letsel of zelfs de dood veroorzaken. Ongelukken door het omkantelen van meubelen komen niet alleen voor bij kinderen, maar ook bij volwassenen. De meest effectieve manier om ongevallen te voorkomen, is door alle meubelen en apparaten die kunnen kantelen aan een muur te bevestigen.

### **Wat zijn kantelongelukken?**

Kantelongelukken zijn ongelukken waarbij meubilair omvalt op een persoon en letsel of zelfs de dood tot gevolg heeft.

### **Op wie zijn kantelongelukken van invloed?**

De meeste kantelonevallen gebeuren bij jonge kinderen. Kinderen zijn extra kwetsbaar omdat ze zich niet bewust zijn van het gevaar. Als meubilair omvalt, kunnen kinderen niet snel genoeg reageren om de val te voorkomen. Ook zijn ze niet sterk genoeg om de meubelen zelf op te tillen als die op ze vallen. De slachtoffers van dergelijke ongevallen zijn dus meestal kinderen. In enkele gevallen kan het ook bij volwassenen gebeuren, voor hen is het net zo gevaarlijk.

## **Waar gebeuren kantelongevallen?**

Kantelongevallen kunnen overal in huis voorkomen. De ruimtes waar kantelongevallen het vaakst voorkomen zijn slaapkamers, kinderkamers, woonkamers en keukens.

## **Moet zwaar meubilair ook verankerd worden?**

Het maakt niet uit hoe zwaar de meubelen zijn; alle meubelen kunnen kantelen. Wanneer kinderen op deuren of lades klimmen of eraan hangen, verschuift het zwaartepunt van de meubelen naar buiten toe, waardoor ze kunnen kantelen en op de kinderen kunnen vallen. Hoe zwaarder de meubelen, hoe ernstiger de ongelukken.

## **Moeten meubelen in een kamer waar de kinderen niet spelen ook verankerd worden?**

Ongevallen gebeuren meestal gemakkelijk en zeer snel. Nieuwsgierige kinderen gaan vaak onverwacht kamers binnen. Het is dus belangrijk om de meubelstukken in alle kamers te verankeren, om het risico op omkantelen te minimaliseren. Ook in ruimtes waarin je kinderen zich niet vaak bevinden.

## **Vervangen vergrendelde lades en deuren meubelankers?**

Kastvergrendelingen zijn ontworpen om toegang tot lades te voorkomen en niet om kantelen te voorkomen. Ze zijn geen vervanging voor meubelankers. Een kind dat klimt op lades of deuren, of eraan hangt, kan een kast nog steeds doen kantelen. Onthoud dat vergrendelingen het risico op kantelen niet elimineren.

## **Is meubelverankering ook nodig bij oudere kinderen?**

Kinderen houden zich tijdens het spelen niet altijd aan de veiligheidsregels. Als een kind bovenop een meubel wil klimmen, dan doet hij dat gewoon. Ze

beschouwen kasten niet als iets gevaarlijks. Dat een kind al wat ouder is, betekent niet dat hij veilig is. Elk kind kan slachtoffer worden van een kantelongeluk.

## **Heeft het meubilair van een bekend meubelbedrijf ook verankering nodig?**

Van alle bekende meubelen wordt verwacht dat ze voldoen aan de veiligheidsnormen. De zwaartekracht is echter van toepassing op alles op aarde, ongeacht de kwaliteit of hoe bekend een bedrijf is. Alle meubelen kunnen kantelen als het zwaartepunt naar buiten het meubelstuk verschuift.

## **Moet een lage ladekast ook verankerd worden?**

Lage meubelen kunnen ook omkantelen. Vooral als er meerdere lades tegelijk open zijn, of als het meubelstuk zwaar gevuld is - het zwaartepunt verschuift dan zeer gemakkelijk naar buiten de basis van de ladekast. Hetzelfde effect treedt op wanneer een kind erop klimt. Daarom moeten lage meubelen ook aan een muur worden bevestigd.

## **Het risico op kantelongevallen lijkt erg klein; moet ik er wel aandacht aan besteden?**

Kantelongevallen met meubelen komen vaker voor dan je zou denken. De meeste mensen anticiperen niet op de gevaren van kantelende meubelen, omdat dergelijke ongelukken nauwelijks in het nieuws komen. Het kantelen van meubilair veroorzaakt echter meer verwondingen en sterfgevallen dan je zou verwachten. Er is geen reden om de veiligheid van je gezin in gevaar te brengen wanneer dergelijke ongevallen eenvoudig kunnen worden voorkomen door meubelen en apparaten aan de muur te verankeren.