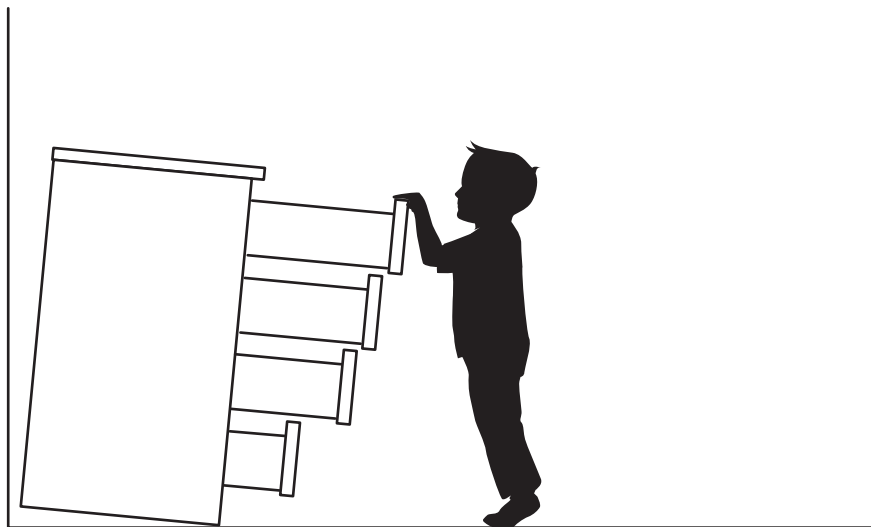


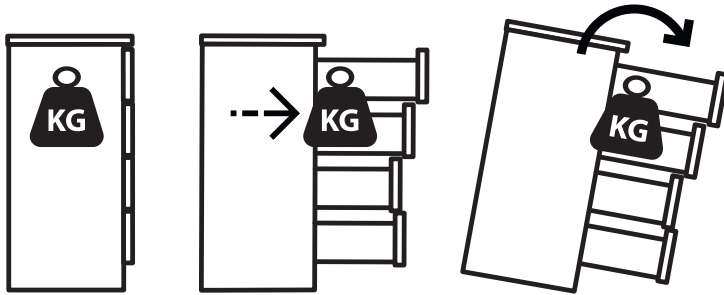
# 防止家具傾倒的危險



有的人認為只有高又窄的家具會傾倒，收納重物、矮又深的抽屜櫃則不會。如果同時拉開多個抽屜，使重心轉移，就會導致抽屜櫃傾倒，壓傷大人、兒童，甚至造成致命危險。

## 還記得物理定律嗎？

設計IKEA家具時，我們會考慮材質的挑選及家具結構，盡可能的確保家具穩固和安全。但是我們還無法克服大自然定律，如拉開的抽屜會產生槓桿效應。



你還記得學校物理課學到的槓桿原理嗎？如果忘了，它的理論就像這樣。如果對打開的抽屜或櫃門施加重量，即使非常輕，也會使重心轉移。儘管兒童的體重輕，他們站、坐或攀爬在打開的抽屜上，還是會造成未固定的大型抽屜櫃傾倒。



## 兒童造成抽屜櫃傾倒的原因

兒童有強烈的好奇心和想像力，喜歡學習新事物，探索世界。可是1-7歲兒童更容易發生意外。

年齡最小的1-4歲幼兒，最容易處於嚴重傷害的危險。因此無論大小，所有抽屜櫃都應固定在牆上，以免造成危險。

世界各地都能看到這種情形，兒童拉出一個或多個抽屜，把它們當作樓梯攀爬、懸掛、抬起或爬入抽屜。請務必將抽屜櫃固定在牆上，降低危險，讓兒童安心探索世界。

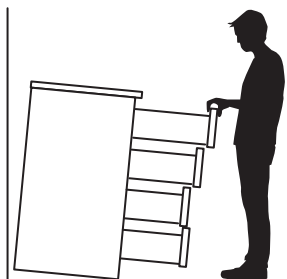
避免擺放重物，吸引兒童往上攀爬。



## 成人造成抽屜櫃傾倒的原因

不只兒童會遇到抽屜櫃傾倒和受傷的危險。大人有時候會同時拉開多個抽屜，特別是趕時間的時候。我們還會犯下另一個錯誤，就是把太多、太重的物品放入抽屜前方。在所有情況中，因家具底部外側的重心轉移而導致傾倒。不平的地板、地毯邊緣或厚實的滿鋪地毯也會造成不穩固和傾倒的意外。

一次只能拉開一個抽屜。



請勿倚靠或扶著抽屜起身。



## 迷思和錯誤觀念

我們有時候很難發現熟悉的居家環境內的潛在危險。  
在本手冊內，我們為你解開常見的迷思和錯誤觀念。

### “我的抽屜櫃很重，不會有傾倒的危險。”

無論這聽起來多合乎邏輯，事實上這是錯誤的觀念。所有家具都會傾倒。打開的抽屜或櫃門如同一根槓桿，重心轉移，變得不穩固。家具傾倒產生的力量非常大，可能造成很嚴重的意外，特別是擺放重物的家具。

### “我的抽屜櫃很矮，不會有傾倒的危險。”

矮的家具也會傾倒，造成傷人的危險。同時拉開多個抽屜會使重心轉移，導致抽屜櫃中心分散太多重量，造成傾倒。兒童在上面攀爬，同樣會影響重心。請務必依照組裝說明，將家具固定在牆上。





**“我的家是租的，  
不能在牆上鑽洞。”**

世界各地許多地區的房東都會允許房客在牆上鑽孔，固定家具，為兒童創造安全的居家環境。建議你向房東提出要求，並說明可能發生的危險，分享我們提供的居家知識。

**“我的小孩長大了，  
他們知道不能攀爬家具。”**

兒童遊戲時，有時候會忘記父母的叮嚀。他們長大不代表居家環境變安全，許多大人也會因家具傾倒的意外而受重傷，特別是年紀大的人。

**“抽屜櫃放在  
兒童不會進去遊戲的房間。”**

父母很難隨時隨地看著孩子，遺憾的是許多意外因為疏忽而造成。甚至在兒童不常待的房間內，將抽屜櫃和其他家具固定在牆上，就能降低危險。

**“我已經鎖上所有抽屜和櫃門。”**

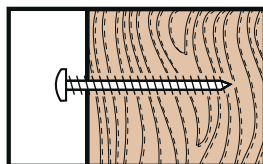
這聽起來沒問題，但是上鎖的抽屜和櫃門不能代替固定家具，也不能消除所有危險。兒童通常會拉住把手，扶著抽屜櫃學習走路，因此造成傾倒的危險。

## 家具固定上牆的方法

如果牆壁材質未列在清單上或有任何疑問，請洽詢IKEA服務人員。

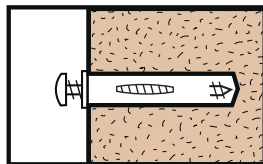
### 木質牆壁

若牆壁為實木材質，你可選用標準木質專用螺絲；不需額外鑽孔。



### 水泥牆

水泥牆面必須預先鑽好螺絲孔洞，並搭配塑膠壁虎。你可在牆面上標註後鑽孔，再將壁虎捶入孔洞，之後就可以鎖螺絲了。記得，為了避免壁虎鬆脫，螺絲長度應大於壁虎長度。



讓我們一起創造更安全的居家環境。

