

IKEA pitanja i odgovori

BISPHENOL A

Što je Bisfenol A, BPA?

BPA je kemikalija koja se koristi prilikom izrade polikarbonatne (PC) plastike i ostalih polimeričkih mješavina, poput premaza epoksi prahom. Zbog svojih svojstava, koristi se u industriji prilikom izrade, primjerice, dječjih bočica, najčešće prozirnih i nesalomljivih.



BÖRJA bočica
Ne sadrži BPA (Bisfenol A).

Zašto se raspravlja o tome je li BPA kemikalija opasna?

Znanstvene su studije otkrile da BPA može prouzročiti reproduktivne probleme. Najveća je izloženost BPA kemikaliji, kad se prenese iz PC plastike u vodu i hranu.

Sadrže li IKEA proizvodi BPA?

2009. godine tvrtka IKEA donijela je mjeru opreza i izbacila PC plastiku iz dječjih (0 – 7 godina) proizvoda i 2012. iz proizvoda u dodiru s hranom, zbog rizika od postojanja BPA kemikalije u PC plastici. BPA se koristi u proizvodnji nekih premaza, ali se primjenjuje samo kad je rizik od izlaganja kupca kemikaliji minimalan.

Jesu li svi proizvodi koji sadrže PC plastiku štetni?

Ne. Materijal nije štetan, ali njegovo zagrijavanje može uzrokovati neželjene emisije. Zato je IKEA odlučila izbaciti ovaj materijal iz proizvoda kojima je jedna od funkcija zagrijavanje, npr. proizvoda u dodiru s hranom.

