

# dTest: Společnost Curaden stahuje z trhu vybrané šarže dudlíků Curaprox Baby kvůli obsahu BPA. Na základě zjištění dTestu

23.9.2025 - Lucie Korbeliusová | dTest

**V reakci na uveřejnění výsledků mezinárodního testu dětských dudlíků, na němž se významně podílela česká spotřebitelská organizace dTest, oznámila společnost Curaden AG stažení několika šarží dětských dudlíků Curaprox Baby z trhu. Důvodem je zjištěná přítomnost bisfenolu A (BPA), látky známé jako hormonální disruptor, v barevné části dudlíku.**

Spotřebitelské organizace zapojené do testu dudlíků zjistily, že se z testované šarže šídítka značky Curaprox uvolňoval bisfenol A, přestože výrobce uvádí, že produkt žádné škodlivé látky, včetně BPA, neobsahuje. Společnost Curaden na základě vlastních testů potvrdila předchozí zjištění nezávislých laboratoří a rozhodla se dotčené výrobky preventivně stáhnout. Její analýzy upřesnily, že bisfenol A nebyl zjištěn v silikonové části, kterou si dítě vkládá do úst.

Stažení se týká šarží 006 až 011, přičemž číslo šarže je uvedeno na vnější straně barevné části dudlíku. Zákazníkům je doporučeno tyto dudlíky přestat používat. Podle vyjádření společnosti byly ostatní dětské produkty také otestovány a žádné bisfenoly neobsahují.

Společnost dále ve svém prohlášení oznámila, že každému zákazníkovi bude cena za dotčený dudlík v plné výši refundována. Další informace včetně pokynů k vrácení výrobků jsou k dispozici na oficiální stránce výrobce.

## Proč je BPA problém?

Test dudlíků byl proveden ve spolupráci spotřebitelských organizací z České republiky, Slovenska a Maďarska v rámci projektu ToxFree Life for All. Zvláštní pozornost věnoval bisfenolům, tedy chemikáliím s možnými hormonálně aktivními účinky. O nich je známo, že napodobují přirozený hormon estrogen a mohou negativně ovlivňovat plodnost, ledviny, játra, imunitní systém a metabolismus. Jsou také spojovány s předčasní pubertou.

*„Laboratoř pátrala po 15 látkách ze skupiny bisfenolů. Našla pouze jediný, a to BPA, který je v EU oficiálně zařazen mezi látky vzbuzující mimořádné obavy,“* přibližuje šéfredaktorka časopisu dTest Hana Hoffmannová a pokračuje: *„Přestože je BPA zakázán v kojeneckých lahvích a dalších dětských výrobcích, v případě dudlíků dosud neexistuje jednotná evropská regulace. Některé státy už zákaz zavedly, ale v jiných zemích jsou spotřebitelé stále odkázáni na samoregulaci výrobců. Jak ale test ukázal, ta rozhodně není dostatečná. Ze čtyř testovaných dudlíků se zjištěným obsahem BPA byly dva na obalu dokonce výslovně označeny jako „bez BPA“.“*

Nejvyšší koncentrace BPA byla naměřena právě u testované šarže modelu **Curaprox Grow with Love**, a to v množství až **19 µg/kg** ve zkušební „umělé slině“. Tento výrobek do testu poskytnuli kolegové ze slovinské organizace ZPS, kteří jej zakoupili ve Slovinsku.

*„Testy na bisfenoly v dětských dudlících jasně ukázaly, že na trhu jsou stále produkty, které zbytečně zatěžují děti chemickými látkami nebezpečnými pro jejich zdraví. To je nepřijatelné. Tato skutečnost*

*jasně ukazuje na potřebu přísnější regulace chemických látok v celém spektru spotřebního zboží,*“ uzavírá za dTest Hana Hoffmannová.

Spotřebitelské organizace spojené v projektu ToxFree Life for All tak budou i nadále apelovat na zákonodárce, aby co nejrychleji zakázali používání těch nejrizikovějších látok ve výrobcích běžné denní spotřeby.

Které další dudlíky obsahovaly BPA? A které nevyhověly evropským normám? Výsledky testu dětských šidítek jsou k dispozici na webových stránkách organizace dTest a také v zářijovém vydání časopisu.

Kontakt pro média:

Lucie Korbeliusová, media@dtest.cz, tel.: +420 604 556 874

<http://www.dtest.cz/clanek-11833/dtest-spolecnost-curaden-stahuje-z-trhu-vybrane-sarze-dudliku-curaproxy-baby-kvuli-obsahu-bpa-na-zaklade-zjisteni-dtestu>