









## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

	<p><b>Nebezpečí polknutí</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Magnety malých rozměrů mohou děti lehce spolknout a mohou způsobit vážné problémy. Magnety nejsou hračky, držte je proto dále od dětí.</li> </ul>
	<p><b>Kardiostimulátor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Magnety mohou mít vliv na funkci kardiostimulátorů a implantovaných srdečních defibrilátorů.</li> <li>Pokud máte tyto dodatečné přístroje, prosím udržujte si co největší vzdálenost od magnetů.</li> </ul> <p>Jiné negativní vlivy magnetů na člověka nejsou známy. Právě naopak, jsou potvrzeny blahodárné účinky.</p>
	<p><b>Křehkost magnetů a magnetické třísky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Magnety jsou velice křehké, a pokud dojde k samovolnému smrštění k sobě, je zde riziko odmrštění malých částí, které mohou způsobit zranění oka apod.</li> </ul> <p>Při manipulaci s magnety dbejte na to, aby se samovolně nesráželi a noste ochranné brýle.</p>
	<p><b>Magnetické pole</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Magnety mají silné magnetické pole, které může poškodit přístroje, jako jsou TV, notebooky, pevné disky, kreditní karty, hodinky, sluchátka a mnoho dalších produktů.</li> </ul> <p>Udržujte prosím zařízení a objekty, které by mohli být magnety poškozeny, v dostatečné vzdálenosti.</p>
	<p><b>Feritové x Neodymové magnety</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Magnetické pole feritových magnetů lze poškodit, pokud přijde do styku se silnějším polem. Magnety pak mohou přestat držet nebo je jejich síla velice oslabena.</li> </ul> <p>Nepřikládejte, prosím, neodymové magnety k magnetům feritovým.</p>
	<p><b>Nebezpečí výbuchu / požáru</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Při manipulaci, či obrábění magnetů mohou vznikat elektrické výboje, které mohou vést ke vzniku požáru, či dokonce výbuchu.</li> </ul> <p>Nepracujte s magnety v prostředí s nebezpečím požáru, či výbuchu.</p>
	<p><b>Teplotní stabilita</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Magnety mají svou maximální pracovní teplotu, záleží na druhu materiálu od 80° až do 450°, poté ztrácí svou magnetizaci.</li> </ul> <p>Nepoužívejte magnety ve větších teplotách, než pro které jsou určeny.</p>
	<p><b>Oxidace</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Neodym jako prvek koroduje a proto jsou magnety niklovány, což zabraňuje korozi.</li> </ul> <p>Vyhýbejte se prosím poškození povlaku magnetu.</p>

**Nedoporučuje se používat magnetické podušky v období těhotenství.  
Není určeno dětem a dospívajícím do 18 let.**

[www.ostruhynapate.cz](http://www.ostruhynapate.cz)

## ÚDRŽBA



**NEPRAT RUČNĚ** - Prádlo nelze prát ručně.



**NEPRAT V PRAČCE** - Prádlo nelze prát v pračce.



**NEŽEHLIT** - Prádlo se nesmí žehlit.



**NEČISTIT CHEMICKY** - Prádlo se nesmí chemicky čistit.



**NEBĚLIT** - Prádlo se nesmí bělit chlórem.



**NESUŠIT V BUBNOVÉ SUŠIČCE** - Prádlo se nesmí sušit v sušičce.

[www.ostruhynapate.cz](http://www.ostruhynapate.cz)