



ŠTÍTKY A NÁPISY

## Štítky z nerezovej ocele

### Štýlový a robustný

Vítajte vo svete štítkov z nehrdzavejúcej ocele, kde sa funkčnosť snúbi s eleganciou a do popredia sa dostáva odolnosť. Práve vďaka odolnosti sú naše štítky a značky z ocele 3D V2A vhodné na použitie v potravinárskom priemysle, zdravotníctve, chemickom priemysle a v akomkoľvek vonkajšom prostredí. Či už sú vystavené extrémnym teplotám, vlhkosti, potravinovým kyselinám, soli alebo oderu, zachovávajú si svoj neporušený vzhľad a zdôraznia kvalitu vašej značky.

Náš skúsený predajný tím vám poskytne odbornú pomoc počas celého trvania vášho projektu. Vyžiadajte si [referenčné vzorky zadarmo](#) ešte dnes a objavte kvalitu a odolnosť, ktorú ponúkajú naše etikety z nehrdzavejúcej ocele.

+420 565 555 233

info@rathgeber.cz

www.rathgeber.sk

RATHGEBER, k.s. - Nádražní 1402 - CZ - 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Vedenie spoločnosti: Ing. Karel Lipovký, Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Andreas Schrägle, DIČ: CZ60751860

Sídlo Mníchov: B 44890, RATHGEBER GmbH & Co. KG: AG Mchn. A 8238 - VAT: DE 129 725 198

Strana 1 z 2

## Technické údaje

<b>Materiál</b>	nerezová oceľ V2A
<b>Hrúbka materiálu</b>	0,4 mm / 0,5 mm
<b>Možnosti povrchovej úpravy</b>	embosovanie, kefovanie, laserové značenie, mikrotlač, štrukturálny lak, špeciálne farby, kombinácia materiálov
<b>Metódy tlače</b>	digitálna tlač, sieťotlač
<b>Oprava</b>	samolepiace, pomocou otvorov
<b>Odolnosť voči</b>	alkohol, chemické čistiace prostriedky, UV žiarenie, mechanické namáhanie, poveternostné podmienky, palivá, mazivo
<b>Ďalšie možnosti</b>	Integrácia identifikačných systémov s rôznymi typmi kódovania alebo čipov RFID/NFC

 +420 565 555 233

 [info@rathgeber.cz](mailto:info@rathgeber.cz)

 [www.rathgeber.sk](http://www.rathgeber.sk)

RATHGEBER, k.s. - Nádražní 1402 - CZ - 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Vedenie spoločnosti: Ing. Karel Lipovký, Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Andreas Schrägle, DIČ: CZ60751860

Sídlo Mníchov: B 44890, RATHGEBER GmbH & Co. KG: AG Mchn. A 8238 - VAT: DE 129 725 198

Strana 2 z 2