

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobky:

965600	euro přepravka 40*30*12 plný úchyt	965610	euro přepravka 40*30*17
965611	euro přepravka 40*30*17 plný úchyt	965620	euro přepravka 40*30*22
965621	euro přepravka 40*30*22 plný úchyt	965630	euro přepravka 40*30*27
965631	euro přepravka 40*30*27 plný úchyt	965640	euro přepravka 40*30*32
965641	euro přepravka 40*30*32 plný úchyt	965890	víko k přepravce 40*30

Potvrzujeme, že výrobky byly vyrobeny v souladu s technologickými předpisy a s Nařízením komise (ES) č. 2023/2006 o správné výrobní praxi pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami.

### Materiál výrobků: PP

Materiál výrobků není klasifikován jako nebezpečná látka a neobsahuje žádné nebezpečné látky. Materiál výrobků splňuje požadavky na složení podle Evropského lékopisu 8, čl. 3.1.3 Polyolefiny.

### REACH (1907/2006 EC)

Uvedené výrobky jsou v souladu s požadavky plynoucími z příslušné legislativy. Při výrobě nebyla použita žádná z „látek vzbuzujících mimořádné obavy“ v koncentraci vyšší než 0,1 % (viz Seznam předregistrovaných látek, ECHA).

### Zákon o obalech (477/2001 Sb., 94/62/EC/EN)

- Uvedené výrobky jsou v souladu s požadavky plynoucími z příslušné legislativy EU nebo vnitrostátní legislativy, především pak § 3 a § 4 zákona č. 477/2001 Sb. „o obalech“ v aktuálním znění.
- Postupem v souladu s ČSN CR 13695–1 bylo stanoveno, že koncentrace těžkých kovů: Pb+Cd+Hg+Crvi < 100 µg/g. Koncentrace látek, které jsou v Seznamu nebezpečných látek, nepřevyšuje 0,1 %. Polotovary, konečné výrobky a neznečištěný odpad při zpracování polyetyleny je možno recyklovat a dále zpracovat na technické výrobky.
- Plníme povinnost registrace týkající se obalů, jejich evidence, zajištění využití včetně recyklace, uzavřením smlouvy s AOS EKOKOM a.s.

### Styk s potravinami (38/2001 Sb., 1935/2004/EC, 10/2011/EU)

- Uvedené výrobky jsou v souladu s požadavky plynoucími z příslušné legislativy EU nebo vnitrostátní legislativy.
- Výrobky v provedení šedá (Atest č. 472110526) jsou určeny pro dlouhodobý kontakt po dobu přesahující 6 měsíců při pokojové a nižší teplotě včetně možnosti zahřátí až na 70 °C po dobu až 2 h nebo 100 °C po dobu až 15 min se všemi typy potravin.
- Výrobky splňují požadavky na limitní hodnoty pro migraci látek omezených specifickým migračním limitem (SML):
  - a) Dle přílohy I nařízení komise 10/2011: 1-3-5-tris (3,5-di-terc-butyli-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, PM/Ref. č. 95360, CAS č. 27676-62-6, SML = 5mg/kg, látka splňuje požadovaný migrační limit.
  - b) Dle přílohy II nařízení komise 10/2011: kovy (Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Zn, Al) a primární aromatické aminy.
- Výrobky neovlivňují organoleptické vlastnosti potravin.

#### Výrobní materiál:

- PP MOsten XB 515 – výrobce materiálu Unipetrol RPA, s. r. o.
- Rykoen šedý SV - výrobce materiálu Synthesia, a. s. Pardubice

## Pokyny pro uživatele

### Použití

Přepravky, dále jen výrobky, jsou určeny pro balení a přepravu kapalin nebo sypkých materiálů. Vhodnost použití výrobku vzhledem k obsahu musí ověřit zákazník.

Výrobce nenese odpovědnost za nevhodné použití výrobku nebo za nesprávnou manipulaci s výrobkem a za případné následky vzniklé např. vylitím obsahu výrobku z důvodu nesprávného používání nebo z důvodu poškození nesprávným používáním.

### Materiálová specifikace, identifikační značení

Výrobky určené pro balení a přepravu zboží jsou vyrobeny z lineárního polypropylenu (PP). Identifikační značení se skládá z identifikačního kódu a grafické značky a je na vhodném místě výrobku.

### Manipulace

S výrobky určenými pro balení a přepravu zboží je nutno manipulovat nastojato, otvorem vzhůru, pomocí rukojetí. Výrobky se nesmí přemísťovat sunutím po podlaze, válením, otáčením po hranách nebo házením.

### Skladování

**Doporučujeme:** prázdné výrobky a uzávěry skladovat v uzavřených skladech chráněných proti přímým povětrnostním vlivům, zejména přímému slunečnímu záření, při teplotě -20°C až +40°C. Výrobky ukládat nebo balit do vrstev, jejichž ukládací výška je úměrná povolené nosnosti a stabilitě. Naplněné výrobky přepravovat a skladovat při teplotách od -20 do +40°C. Při teplotách pod bodem mrazu však obsah výrobku musí zůstat v kapalném stavu (nesmí zamrznout). Naplněné výrobky skladovat nastojato, hrdlem vzhůru. **Nedoporučujeme:** vystavovat výrobky tepelnému sálání; přímému slunečnímu záření; skladování s organickými rozpouštědly, u nichž není zaručena netečnost k výrobku; přímý styk s pryží a výrobky z pryže; trvalé jednostranné zatížení, přehýbání nebo shromažďování na sebe (mimo stohovatelných výrobků); opírání o ostré hrany; nedoporučujeme pro skladování hořlavých kapalin.

### Plnění

Před plněním je nutné výrobky i uzávěry vytemperovat na 5°C až 25°C. Pokud skladovací podmínky neodpovídají doporučené teplotě, uložit minimálně na 12 hodin před upotřebením do vytemperované místnosti. Rychlé zahřátí např. u radiátoru nemá očekávaný účinek.

Doporučená teplota plnicího média je 15 až 30°C.

### Čištění přepravek v potravinářském režimu

Nejdříve zbavte přepravku hrubých nečistot pomocí tlaku vody. Následně vymyjte teplou vodou s běžně prodávaným saponátem (např. Jar), nakonec kanystr/nádobu vypláchněte teplou vodou pro zbavení od stop saponátu. Maximální doporučená teplota pro čištění přepravek je 70°C.

TBA Plastové obaly s. r. o.

V Havlíčkově Brodě 27.11.2017

