



Slaugivita

GAMINIO INSTRUKCIJA

Sėdmaišis

12333



Gamintojas: ROMPA

ROMPA[®]

Life Changing Sensory Solutions For All

UAB "Slaugivita"

Dubijos g. 16, LT-77172 Šiauliai, tel. 841 522439, faks. 841 595279

info@slaugivita.com, www.slaugivita.com



Saugumas

- Išimkite visas pakuotes ir laikykite jas saugioje, nepasiekiamoje vietoje, arba atsakingai išmeskite. Plastikiniai maišeliai ir įvyniojimas gali būti pavojingi vaikams ir jautriems žmonėms.
- Šiame gaminyje yra putplasčio ar lovos įdaro. Lovos užpildymo rutuliukai yra mažos dalys ir visada turėtų likti nepasiekiamoje vietoje. Kad būtų išvengta priegos prie gaminio vidaus, užtrauktukai yra produkto apačioje sunkiai pasiekiamoje vietoje. Prašome reguliariai tikrinti ar užtrauktukai yra nepasiekiami. Nebandykite pasiekti gamini vidaus. Niekada neleiskite vaikams ar jautriems žmonėms pasiekti šio gaminio vidinės dalies.
- Jei pastebėsite sugadintas siūles ar užtrauktukus nedelsdami susisiekiite su ROMPA® dėl gaminio taisymo arba keitimo.
- Laikykite toliau nuo šilumos šaltinių ir ugnies.

Medžiagų valymo vadovas

ROMPA® minkštos pagalvėlės pagamintos iš aukštos kokybės patvarių PVC (vinilo), politranas, poliesteris, sintetinis zomšas su aukštos kokybės ugniai atspariomis minkštomis putomis. ROMPA® minkštos pagalvėlės atitinka visus Europos atsparumo ugniai standartus, kartu naudojant vinilį / poliesterį / dirbtinį zomšą ir putas. Jei prižiūrėsite gaminį, jis tarnaus daug metų.

Prašome atkreipti dėmesį į informaciją taikomą visoms medžiagoms:

- Visada prižiūri šio gaminio naudojimą.
- Organizuokite reguliarių valymo grafiką.
- Vinilis įtrūks, įplyš ir nusitrins, jei nuolat trinsis į aštirus arba kietus daiktus. Nusiaukite batus ir venkite sagčių, užtrauktukų ar aštrių / kietų / smailių daiktų, liečiančių paviršių.
- Reguliariai tikrinkite siūles, kad įsitikintumėte, jog jos nėra susidėvėjusios ir iširusios.
- Atsiradus ar pastebėjus atsitiktines žymes / skysčius nuvalykite.
- Nuvalykite visus paviršius, kurie yra aplink ir po produktu.
- Šis produktas yra skirtas suteikti komfortą, atsipalaidavimą. Naudodamiesi šiuo produktu, venkite valgyti ir gerti.
- Nerekomenduojama valyti garais. Dėl gaminio siūlių atsiranda mažos skylutės, kur skystis gali patekti į gaminio vidų. Jei valant atsitiktinai panaudojam daugiau garų / vandens, vidinės medžiagos gali prisotinti drėgmės ir būti sugadintos.
- Nestatykite šalia šilumos ar ugnies šaltinių, kurie gali pakenkti paviršiui (radiatoriai, grindų šildymas, karšti centrinio šildymo vamzdžiai ir kt.)
- Tiesioginis kontaktas su ryškiais saulės spinduliais ilgai gali paveikti medžiagą.
- Medžiagos neprisotinkite dideliu kiekiu vandens.

- Kai kuriuose mūsų gaminiuose yra užtrauktukai, skirti tik gamybos tikslams. Nemėginkite jų atitraukti ar pasiekti vidinę šių gaminių dalį. Niekada neleiskite vaikams ar jautriems žmonėms pasiekti šio gaminio vidinę dalį.

PVC (Vinilis)

- Minkštu šepetėliu pašalinkite visas birias dulkes / nešvarumus.
- Nuvalykite švelniu plovikliu užteptu ant kempinės ar drėgno skudurėlio.
- Gali būti dezinfekuojama naudojant silpną Miltono skysčio tirpalą.
- Nenaudokite per daug vandens ir po valymo visada įsitikinkite, kad PVC yra sausas.
- Nenaudokite abrazyvinių valymo priemonių.
- Nenaudokite verdančio / labai karšto vandens, agresyvių ploviklių ar tirpiklio pagrindu pagamintų valiklių, nes dėl to danga gali pakeisti spalvą ir pasidaryti kieta.
- Nerekomenduojama valyti garais.

Poliesteris

- Minkštu šepetėliu pašalinkite visas birias dulkes / nešvarumus.
- Nuvalykite švelniu plovikliu užteptu ant kempinės ar drėgno skudurėlio.
- Nenaudokite abrazyvinių valymo priemonių.

Politranas

- Nuvalykite švelniu plovikliu
- Nuplaukite arba sausiai išvalykite naudodami valiklį iki 75 ° C.
- Dezinfekavimui naudokite natrio hipochloritą, kuriame yra ne daugiau kaip 1000 milijonų dalių aktyvaus chloro.
- Nenaudokite biologinių ar fenolio pagrindu pagamintų valiklių.
- Prieš sandėliavimą nuplaukite ir pilnai nusauskite.
- Gali atsirasti raukšlių paviršiuje.

Sintetinis zomšas

Atsiradusios dėmės aliejaus pagrindu, tokios kaip sviestas, margarinas, grietinėlė, kava, pienas, aliejiniai dažai, salotų padažas, kepimo aliejus ir kt.

- Norėdami nuvalyti riebalų dėmes, naudokite švarų, greitai sugeriantį audinį ir ant jo užpilkite dėmių išėmėją. Norėdami pašalinti dėmę nuo medžiagos, naudokite neaštrų peilį ar mentelę.
- Kelis kartus perbraukite per dėmę, netrinkite! Valykite nuo išorinio dėmės krašto į vidų, stenkitės, kad dėmė nesiskirstytų toliau, kai bandysite ją pašalinti.
- Pabarstykite absorbcinį ploviklį (neriebus) ant išsiliejusio skysčio ir leiskite porą minučių pastovėti, kad absorbuotų riebalų perteklių.
- Nuvalykite ploviklį su riebalais, naudodami švarią audinio dalį.
- Naudokite minkštą šepetėlį, kaip dantų šepetėlį, ir valykite nuo išorinio dėmės krašto į vidų, kad dėmė nebesiskirstytų toliau, kai bandysite ją pašalinti.

- Norėdami, kad muilas ir aliejus pasišalintu iš audinio, naudokite šiltą vandenį. Nuvalykite sugeriančiu skudurėliu.
- Kartokite tol, kol audinyje neliks ploviklio likučių.
- Kai išdžius, švelniai nuvalykite audinį.

Atsiradusios dėmės vandens pagrindu: vynas, gaivieji gėrimai, alkoholiniai gėrimai, arbata, kava, pienas ir kt.

- Naudokite švarią sugeriančią šluostę. Surinkite kuo daugiau skysčio, kol jis dar šviežias.
- Likusį skystį nuplaukite drungnu vandeniu, kad pašalintumėte muilą ir nešvarumus.
- Likusią drėgmę nusauskite skudurėliu, kad dėmė nudžiūtų, arba dar greičiau išdžiovinkite audinį, naudodami rankinį vakuumą.
- Kai išdžius, švelniai nuvalykite audinį.

Kitos rūšies dėmės, tokios kaip vaisių ir uogų dėmės, rašalo, emulsiniai dažai, kraujas ir kt.

- Vykdykite instrukcijas, nurodytas dėmės vandens pagrindu, tačiau būtinai naudokite šaltą, o ne šiltą vandenį. Kai audinys nudžius, švelniai valykite šepetėliu.
- Chloro ar alkoholio pagrindu pagamintų valymo skysčių naudojimas prieštarauja mūsų tiekėjo taisyklėms. Jei norite juos naudoti prieš mūsų rekomendaciją, siūlome, kad šis tirpalas būtų skiedžiamas ne daugiau kaip 10%, ir atminkite, kad tokio tipo valymo skystis gali pakeisti spalvą ar pažeisti audinio paviršių.
- Mūsų tiekėjas teigia, kad išbandė audinį naudojant garų valymo metodą ir kad vanduo nepateko į kitą gaminio pusę. Tačiau mes patariame vengti šio valymo dėl paprastos priežasties, kad gaminant atliekamas susiuvimai ir atsiradusios siūlės sukuria mažas skylutes, kur skystis galėtų patekti į vidinę gaminio dalį. Jei netyčia būtų panaudota daug garo / vandens, vidinės putos galėtų prisistotinti ir sugadinti gaminį.