

## stumpf milieukast

geschikt voor aquatoxische stoffen, hoogte x breedte x diepte 900 x 500 x 500 mm, openslaande deur met perforaties, opening via beugelgreep, 2 niveaus met opvanglegborden, romp met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs, front met slag- en krasvaste poedercoating in RAL5010 gentiaanblauw

Artikelnummer: 530595



stumpf®



## stumpf Milieukast

### met natuurlijk geforceerde ventilatie

milieukast

- geschikt voor aquatoxische stoffen
- voor opslag in de werkruimte
- niet beschermd tegen brand
- hoogte x breedte x diepte 900 x 500 x 500 mm
- constructie van staal, gelast
- openslaande deur met perforaties, opening via beugelgreep
- goed afsluitbaar met cilinderslot, sluitmechanisme met 3 grendels
- met documentvak voor veiligheidsdocumentatie
- 2 niveaus met opvanglegborden
- draagvermogen per niveau 100 kg
- Per 25 mm verstelbaar
- opvangvolume opvangbak 10 l
- ventilatie met natuurlijke geforceerde ventilatie door ventilatierooster





- romp met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs
- front met slag- en krasvaste poedercoating in RAL5010 gentiaanblauw
- niveaus met corrosiebeschermende zinklaag
- TÜV getest
- voldoet aan de eis conform WHG §19 par. 1
- voldoet aan de eisen van de Duitse verordening voor gevaarlijke stoffen §24, lid 1
- 5 jaar garantie



## Technische details

meubeltype	kast	deur uitrusting	documentvak voor veiligheidsdocumentatie
opslagtype gevaarlijke stoffen	kast	afsluitbaar	ja
type kast	milieukast	sluitfunctie	sluitmechanisme met 3 grendels
opslagplaats	in de werkruimte	sluitsysteem	cilinderslot
geschikt voor gevaarlijke stoffe	aquatoxische stoffen	greep	beugelgreep
brandveiligheid	niet beschermd tegen brand	materiaal	staal
hoogte	900 mm	materiaal verwerking	gelast
breedte	500 mm	kleur romp	lichtgrijs // RAL7035
diepte	500 mm	kleur voorkant	gentiaanblauw // RAL5010
kast uitrusting	legborden	oppervlak romp	m. poedercoating
legborden / schappen aantal	2 stuks	oppervlak front	m. poedercoating
legbord-/niveautype	opvanglegborden	oppervlak legbord	verzinkt
in hoogte verstelbaar legbord	25 mm	certificering	TÜV getest
opvangvolume opvangbak	10 l	certificering gefstoffv	voldoet aan de eisen van de Duitse verordening voor gevaarlijke stoffen §24, lid 1
draagvermogen legbord	100 kg	certificering whg	voldoet aan de eis conform WHG §19 par. 1
ventilatie	natuurlijke geforceerde ventilatie	garantie	5 jaar
type deur	openslaande deur met ventilatie	gewicht	39 kg

## Gerelateerde Producten

530610		opvanglegborden voor milieukast, voor kast breedte x diepte 500 x 500 mm, voor een vaklast van 100 kg, van staal met corrosiebeschermende zinklaag
530615		afdekking van geperforeerd plaatstaal voor opvanglegborden, breedte 500 mm, van staal met corrosiebeschermende zinklaag

## Dit past ook bij ...

200237		oogspoelstation, set bestaande uit: 1 x 500 ml keukenzoutoplossing en 1 x 200 ml pH-neutrale oplossing, spiegel
200803		stellingopvangbak, opvangvolume 1000 l, hoogte x breedte x diepte 425 x 3280 x 1300 mm, met rooster van staal met corrosiebeschermende zinklaag, van staal met

		corrosiebeschermende zinklaag
221116		beschermhandschoenen, van nitril in groen, gevoerd en geprofileerd, afmeting 8
221369		beschermbril, beschermingsniveau EN 166, glazen van polycarbonaat met antibeslag-/antikraslaag, gekleurd, met UV-filter, uitrusting: zachte hangeruiteinden
504444		noodgevallentas met microvezel-absorptieproducten, set 17-delig, opnamecapaciteit 35 l per set, hoes hoogte x breedte x diepte 500 x 500 x 220 mm
508470		EHBO-bord, poster van de Duitse bedrijfsvereniging voor wettelijke ongevallenverzekering (DGUV informatie 204), gebruiksaanwijzing EHBO, wandbord, van kunststof, oppervlak standaard, hoogte x breedte 560 x 400 mm
525732		gevaarsymbool, symbool/tekst: aquatoxisch, sticker, van folie, hoogte x breedte 20 x 20 mm
525760		gevaarsymbool, symbool/tekst: aquatoxisch, sticker, van folie, hoogte x breedte 50 x 50 mm
526779		plensdouche, aansluiting 3/4" buiten, van RVS, voor wandmontage