

MIMsafe VarioCage MiniMax Large (SMinL)

För den trafikmedvetne hundägaren som värdesätter säker transport är VarioCage det rätta valet.

VarioCage minimax för den mindre hunden eller katten. Denna burs design är anpassad för att passa våra minsta fyrfota vänner. De är tillräckligt tätt byggda för att risken att ta sig ut eller fastna ska vara minimal. Den teleskopiska konstruktionen är den samma som för alla VarioCage-modeller, vilket gör att de ger ett lika bra skydd som resten av sortimentet.

Välj en VarioCage minimax om du har en liten hund eller katt.

VarioCage är en unik och praktisk hundbur. Den är steglöst reglerbar - du anpassar den lätt till såväl storleken på hunden som till bilens bagagerum. Väl på plats i bilen är VarioCage en mycket stabil bur som genom sin unika konstruktion ökar säkerheten för både hund och människor vid en kollision.

Krocktestad hos SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut i Borås, med deras testmetod SPCT Safe Pet Crate Test. Vid kollision komprimeras VarioCage så att kraften från kollisionen neutraliseras vilket gör att såväl djur som människor i bilen skyddas från skador. Detta gör även att buren kan anpassas till utrymmet i bilen för att erbjuda maximal plats samt större chans att buren kan flyttas med vid bilbyte. Materialet i VarioCage är splitterfritt och buren är utrustad med nödutgång på baksidan.

Denna modell är 455 mm hög, 435 mm innerhöjd, vilket innebär att den i allmänhet passar till hundar upp till 38 cm mankhöjd. Buren är justerbar i djupled enligt måtten nedan.

- Slitageutsatta delar såsom dörr och golv är rostskyddsbehandlade.
- Dörren är utrustad med säkerhetsspärr och gasdämpare.
- Förvaringsfickor finns i handtagen.
- Dörren/ luckan har inbyggt lås med nyckel samt plats för hänglås.
- Produktion och design sker i Sverige.
- Buren skickas omonterad.

Yttermått
Höjd 455 mm
Bredd 450 mm
Djup 570-770 mm
Höjd på tröskel 230 mm
Vikt 10kg

Kategori	Hundbur
Modellanpassad	Nej, universalmodell
Färg	Brons/ Gul
Material	Stål
Burtyp	Enkelbur
Storlek	SMinL

