



## Liegebank SILAOS® aus Recycling-Kunststoff mit Gestell aus Stahl



- Material Gestell: Stahl (verzinkt, pulverbeschichtet)
  - Material Sitzfläche: Recycling-Kunststoff
  - Breite: 1800 mm
  - Sitzplätze: 3
  - Sitzhöhe: 450 mm
  - Gesamthöhe: 809 mm
  - Armlehne: ohne oder Klassik
  - Sitzflächenfarbe: Schokoladenbraun (RAL 8017)
  - Gestellfarbe: 10 verschiedene Farben
  - Gewicht: 130,0 - 133,0 kg
  - Aufstellart: frei stellbar oder zum Aufdübeln
- 
- Lieferung erfolgt in zerlegtem Zustand

### Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Farbe	schokoladenbraun
Breite	1456 mm
Länge	1800 mm
Montage	frei stellbar oder zum Aufdübeln
Höhe	809 mm

Material Gestell	Stahl (verzinkt, pulverbeschichtet)
Material Sitzfläche	Recycling-Kunststoff
Sitzplätze	3
Sitzhöhe	450 mm

### Verfügbare Varianten

Gewicht	Gestellfarbe	Armlehne	Artikelnummer
130 kg	purpurrot	ohne Armlehnen	SPL209664.3004
130 kg	verkehrsrot	ohne Armlehnen	SPL209664.3020
130 kg	enzianblau	ohne Armlehnen	SPL209664.5010

<b>Gewicht</b>	<b>Gestellfarbe</b>	<b>Armlehne</b>	<b>Artikelnummer</b>
130 kg	moosgrün	ohne Armlehnen	SPL209664.6005
130 kg	seidengrau	ohne Armlehnen	SPL209664.7044
130 kg	schokoladenbraun	ohne Armlehnen	SPL209664.8017
130 kg	tiefschwarz	ohne Armlehnen	SPL209664.9005
130 kg	reinweiß	ohne Armlehnen	SPL209664.9010
130 kg	grau	ohne Armlehnen	SPL209664.SPLGrau
130 kg	rost	ohne Armlehnen	SPL209664.SPLRost
133 kg	purpurrot	klassische Armlehne	SPL209665.3004
133 kg	verkehrsrot	klassische Armlehne	SPL209665.3020
133 kg	enzianblau	klassische Armlehne	SPL209665.5010
133 kg	moosgrün	klassische Armlehne	SPL209665.6005
133 kg	seidengrau	klassische Armlehne	SPL209665.7044
133 kg	schokoladenbraun	klassische Armlehne	SPL209665.8017
133 kg	tiefschwarz	klassische Armlehne	SPL209665.9005
133 kg	reinweiß	klassische Armlehne	SPL209665.9010
133 kg	grau	klassische Armlehne	SPL209665.SPLGrau
133 kg	rost	klassische Armlehne	SPL209665.SPLRost

Dieses Datenblatt wurde am 07.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.