

# Ausschreibungstexte Succé-Silo



## **MAFA Brennstoff-Silo Succé 2000 7,6 m<sup>3</sup>**

**Art.Nr BSM321S**

Silo hergestellt aus wartungsfreiem Aluzink-Blech mit progressive rechts-links-gewindete Schnecke. Schneckenradmotor 12 U/Min 3-Phasen (380/400V), komplett mit Befüllungsrohr inkl. Befüllungsrinne, Ablüftung über federbelastete Überdrucksluke, Mannluke inkl. Sichtglas & Schliessklappen. **Wird als Bausatz geliefert.**

*Maße Höhe 2,12 m, Länge 3,32 m, Breite 1,88 m*

## **MAFA Brennstoff-Silo Succé 2000 10,3 m<sup>3</sup>**

**Art.Nr BSM326S**

Silo hergestellt aus wartungsfreiem Aluzink-Blech mit progressive rechts-links-gewindete Schnecke. Schneckenradmotor 12 U/Min 3-Phasen (380/400V), komplett mit Befüllungsrohr inkl. Befüllungsrinne, Ablüftung über federbelastete Überdrucksluke, Mannluke inkl. Sichtglas & Schliessklappen. **Wird als Bausatz geliefert.**

*Maße Höhe 2,62 m, Länge 3,32 m, Breite 1,88 m*

## **MAFA Brennstoff-Silo Succé 2000 13,0 m<sup>3</sup>**

**Art.Nr BSM331S**

Silo hergestellt aus wartungsfreiem Aluzink-Blech mit progressive rechts-links-gewindete Schnecke. Schneckenradmotor 12 U/Min 3-Phasen (380/400V), komplett mit Befüllungsrohr inkl. Befüllungsrinne, Ablüftung über federbelastete Überdrucksluke, Mannluke inkl. Sichtglas & Schliessklappen. **Wird als Bausatz geliefert.**

*Maße Höhe 3,12 m, Länge 3,32 m, Breite 1,88 m*

## **MAFA Brennstoff-Silo Succé 2000 15,7 m<sup>3</sup>**

**Art.Nr BSM336S**

Silo hergestellt aus wartungsfreiem Aluzink-Blech mit progressive rechts-links-gewindete Schnecke. Schneckenradmotor 12 U/Min 3-Phasen (380/400V), komplett mit Befüllungsrohr inkl. Befüllungsrinne, Ablüftung über federbelastete Überdrucksluke, Mannluke inkl. Sichtglas & Schliessklappen. **Wird als Bausatz geliefert.**

*Maße Höhe 3,62 m, Länge 3,32 m, Breite 1,88 m*

# Ausschreibungstexte Succé-Silo

## **MAFA Brennstoff-Silo Succé 2000 8,0 m<sup>3</sup>**

**Art.Nr BSM419S**

Silo hergestellt aus wartungsfreiem Aluzink-Blech mit progressive rechts-links-gewindete Schnecke. Innere Konus-Bleche. Schneckenradmotor 12 U/Min 3-Phasen (380/400V), komplett mit Befüllungsrohr inkl. Befüllungsrinne, Ablüftung über federbelastete Überdrucksluke, Mannluke inkl. Sichtglas & Schliessklappen. **Wird als Bausatz geliefert.**  
*Maße Höhe 1,92 m, Länge 4,32 m, Breite 1,88 m*

## **MAFA Brennstoff-Silo Succé 2000 9,5 m<sup>3</sup>**

**Art.Nr BSM421S**

Silo hergestellt aus wartungsfreiem Aluzink-Blech mit progressive rechts-links-gewindete Schnecke. Innere Konus-Bleche. Schneckenradmotor 12 U/Min 3-Phasen (380/400V), komplett mit Befüllungsrohr inkl. Befüllungsrinne, Ablüftung über federbelastete Überdrucksluke, Mannluke inkl. Sichtglas & Schliessklappen. **Wird als Bausatz geliefert.**  
*Maße Höhe 2,12 m, Länge 4,32 m, Breite 1,88 m*

## **MAFA Brennstoff-Silo Succé 2000 13,1 m<sup>3</sup>**

**Art.Nr BSM426S**

Silo hergestellt aus wartungsfreiem Aluzink-Blech mit progressive rechts-links-gewindete Schnecke. Innere Konus-Bleche. Schneckenradmotor 12 U/Min 3-Phasen (380/400V), komplett mit Befüllungsrohr inkl. Befüllungsrinne, Ablüftung über federbelastete Überdrucksluke, Mannluke inkl. Sichtglas & Schliessklappen. **Wird als Bausatz geliefert.**  
*Maße Höhe 2,62 m, Länge 4,32 m, Breite 1,88 m*

## **MAFA Brennstoff-Silo Succé 2000 16,7 m<sup>3</sup>**

**Art.Nr BSM431S**

Silo hergestellt aus wartungsfreiem Aluzink-Blech mit progressive rechts-links-gewindete Schnecke. Innere Konus-Bleche. Schneckenradmotor 12 U/Min 3-Phasen (380/400V), komplett mit Befüllungsrohr inkl. Befüllungsrinne, Ablüftung über federbelastete Überdrucksluke, Mannluke inkl. Sichtglas & Schliessklappen. **Wird als Bausatz geliefert.**  
*Maße Höhe 3,12 m, Länge 4,32 m, Breite 1,88 m*

## **MAFA Brennstoff-Silo Succé 2000 20,3 m<sup>3</sup>**

**Art.Nr BSM436S**

Silo hergestellt aus wartungsfreiem Aluzink-Blech mit progressive rechts-links-gewindete Schnecke. Innere Konus-Bleche. Schneckenradmotor 12 U/Min 3-Phasen (380/400V), komplett mit Befüllungsrohr inkl. Befüllungsrinne, Ablüftung über federbelastete Überdrucksluke, Mannluke inkl. Sichtglas & Schliessklappen. **Wird als Bausatz geliefert.**  
*Maße Höhe 3,62 m, Länge 4,32 m, Breite 1,88 m*

# Ausschreibungstexte Succé-Silo

## **MAFA Brennstoff-Silo Succé 2000 10,0 m<sup>3</sup>**

**Art.Nr BSM519S**

Silo hergestellt aus wartungsfreiem Aluzink-Blech mit progressive rechts-links-gewindete Schnecke. Innere Konus-Bleche. Schneckenradmotor 12 U/Min 3-Phasen (380/400V), komplett mit Befüllungsrohr inkl. Befüllungsrinne, Ablüftung über federbelastete Überdrucksluke, Mannluke inkl. Sichtglas & Schliessklappen. **Wird als Bausatz geliefert.**  
*Maße Höhe 1,92 m, Länge 5,32 m, Breite 1,88 m*

## **MAFA Brennstoff-Silo Succé 2000 11,8 m<sup>3</sup>**

**Art.Nr BSM521S**

Silo hergestellt aus wartungsfreiem Aluzink-Blech mit progressive rechts-links-gewindete Schnecke. Innere Konus-Bleche. Schneckenradmotor 12 U/Min 3-Phasen (380/400V), komplett mit Befüllungsrohr inkl. Befüllungsrinne, Ablüftung über federbelastete Überdrucksluke, Mannluke inkl. Sichtglas & Schliessklappen. **Wird als Bausatz geliefert.**  
*Maße Höhe 2,12 m, Länge 5,32 m, Breite 1,88 m*

## **MAFA Brennstoff-Silo Succé 2000 16,3 m<sup>3</sup>**

**Art.Nr BSM526S**

Silo hergestellt aus wartungsfreiem Aluzink-Blech mit progressive rechts-links-gewindete Schnecke. Innere Konus-Bleche. Schneckenradmotor 12 U/Min 3-Phasen (380/400V), komplett mit Befüllungsrohr inkl. Befüllungsrinne, Ablüftung über federbelastete Überdrucksluke, Mannluke inkl. Sichtglas & Schliessklappen. **Wird als Bausatz geliefert.**  
*Maße Höhe 2,62 m, Länge 5,32 m, Breite 1,88 m*

## **MAFA Brennstoff-Silo Succé 2000 20,8 m<sup>3</sup>**

**Art.Nr BSM531S**

Silo hergestellt aus wartungsfreiem Aluzink-Blech mit progressive rechts-links-gewindete Schnecke. Innere Konus-Bleche. Schneckenradmotor 12 U/Min 3-Phasen (380/400V), komplett mit Befüllungsrohr inkl. Befüllungsrinne, Ablüftung über federbelastete Überdrucksluke, Mannluke inkl. Sichtglas & Schliessklappen. **Wird als Bausatz geliefert.**  
*Maße Höhe 3,12 m, Länge 5,32 m, Breite 1,88 m*

## **MAFA Brennstoff-Silo Succé 2000 25,3 m<sup>3</sup>**

**Art.Nr BSM536S**

Silo hergestellt aus wartungsfreiem Aluzink-Blech mit progressive rechts-links-gewindete Schnecke. Innere Konus-Bleche. Schneckenradmotor 12 U/Min 3-Phasen (380/400V), komplett mit Befüllungsrohr inkl. Befüllungsrinne, Ablüftung über federbelastete Überdrucksluke, Mannluke inkl. Sichtglas & Schliessklappen. **Wird als Bausatz geliefert.**  
*Maße Höhe 3,62 m, Länge 5,32 m, Breite 1,88 m*

# Ausschreibungstexte Succé-Silo

## **MAFA Brennstoff-Silo Succé 2000 12,0 m<sup>3</sup>**

**Art.Nr BSM619S**

Silo hergestellt aus wartungsfreiem Aluzink-Blech mit progressive rechts-links-gewindete Schnecke. Innere Konus-Bleche. Schneckenradmotor 12 U/Min 3-Phasen (380/400V), komplett mit Befüllungsrohr inkl. Befüllungsrinne, Ablüftung über federbelastete Überdrucksluke, Mannluke inkl. Sichtglas & Schliessklappen. **Wird als Bausatz geliefert.**  
*Maße Höhe 1,92 m, Länge 6,32 m, Breite 1,88 m*

## **MAFA Brennstoff-Silo Succé 2000 14,1 m<sup>3</sup>**

**Art.Nr BSM621S**

Silo hergestellt aus wartungsfreiem Aluzink-Blech mit progressive rechts-links-gewindete Schnecke. Innere Konus-Bleche. Schneckenradmotor 12 U/Min 3-Phasen (380/400V), komplett mit Befüllungsrohr inkl. Befüllungsrinne, Ablüftung über federbelastete Überdrucksluke, Mannluke inkl. Sichtglas & Schliessklappen. **Wird als Bausatz geliefert.**  
*Maße Höhe 2,12 m, Länge 6,32 m, Breite 1,88 m*

## **MAFA Brennstoff-Silo Succé 2000 19,5 m<sup>3</sup>**

**Art.Nr BSM626S**

Silo hergestellt aus wartungsfreiem Aluzink-Blech mit progressive rechts-links-gewindete Schnecke. Innere Konus-Bleche. Schneckenradmotor 12 U/Min 3-Phasen (380/400V), komplett mit Befüllungsrohr inkl. Befüllungsrinne, Ablüftung über federbelastete Überdrucksluke, Mannluke inkl. Sichtglas & Schliessklappen. **Wird als Bausatz geliefert.**  
*Maße Höhe 2,62 m, Länge 6,32 m, Breite 1,88 m*

## **MAFA Brennstoff-Silo Succé 2000 24,9 m<sup>3</sup>**

**Art.Nr BSM631S**

Silo hergestellt aus wartungsfreiem Aluzink-Blech mit progressive rechts-links-gewindete Schnecke. Innere Konus-Bleche. Schneckenradmotor 12 U/Min 3-Phasen (380/400V), komplett mit Befüllungsrohr inkl. Befüllungsrinne, Ablüftung über federbelastete Überdrucksluke, Mannluke inkl. Sichtglas & Schliessklappen. **Wird als Bausatz geliefert.**  
*Maße Höhe 3,12 m, Länge 6,32 m, Breite 1,88 m*

## **MAFA Brennstoff-Silo Succé 2000 30,3 m<sup>3</sup>**

**Art.Nr BSM636S**

Silo hergestellt aus wartungsfreiem Aluzink-Blech mit progressive rechts-links-gewindete Schnecke. Innere Konus-Bleche. Schneckenradmotor 12 U/Min 3-Phasen (380/400V), komplett mit Befüllungsrohr inkl. Befüllungsrinne, Ablüftung über federbelastete Überdrucksluke, Mannluke inkl. Sichtglas & Schliessklappen. **Wird als Bausatz geliefert.**  
*Maße Höhe 3,62 m, Länge 6,32 m, Breite 1,88 m*