

# BPS LINEAR

## Bunker Pelletsilo



Weitere Infos unter:  
<https://silotec24.com/bps-linear/>

**Speziell für schmale  
Räume**

**Kompatibel mit allen  
Herstellern**

**In verschiedenen Größen  
verfügbar**

**Passende Fördertechnik**

**High-Tech Gewebe Silo**

**Rechteckiger Siloauslauf**



Durch die rechteckige Bauweise des BPS „LINEAR“ bieten wir Ihnen ein hochwertiges Holzpelletsilo mit rechteckigem Siloauslauf aus dem die Holzpellets über Saugsonden oder Entnahmeschnecken entnommen werden können.

Das BPS „LINEAR“ ist für schmale und besonders lange Räume konzipiert. Das umfangreiche Standard-sortiment wird den meisten Anforderungen gerecht. Sonderausführungen sind auf Anfrage möglich um abweichenden Gegebenheiten gerecht zu werden.



## BPS LINEAR

### Für Raumhöhe 1,80m – 2,15m

Bautyp	Breite	Länge	Höhe	Tonnage
BPS-132-223-165	132 cm	223 cm	165 cm	bis 2,8 t*
BPS-132-301-165	132 cm	301 cm	165 cm	bis 3,8 t*
BPS-165-254-165	165 cm	254 cm	165 cm	bis 3,9 t*
BPS-165-301-165	165 cm	301 cm	165 cm	bis 4,7 t*
BPS-195-01-165	195 cm	301 cm	165 cm	bis 5,8 t*
BPS-165-325-165	165 cm	325 cm	165 cm	bis 5,4 t*
BPS-195-373-165	195 cm	373 cm	165 cm	bis 6,7 t*
BPS-223-325-165	223 cm	325 cm	165 cm	bis 6,4 t*
BPS-223-373-165	223 cm	373 cm	165 cm	bis 7,4 t*
BPS-223-429-165	223 cm	429 cm	165 cm	bis 8,6 t*

### Für Raumhöhe 2,15m – 2,50m

Bautyp	Breite	Länge	Höhe	Tonnage
BPS-132-223-200	132 cm	223 cm	200 cm	bis 3,3 t*
BPS-132-301-200	132 cm	301 cm	200 cm	bis 4,5 t*
BPS-165-254-200	165 cm	254 cm	200 cm	bis 4,7 t*
BPS-165-301-200	165 cm	301 cm	200 cm	bis 5,6 t*
BPS-195-301-200	195 cm	301 cm	200 cm	bis 7,0 t*
BPS-165-325-200	165 cm	325 cm	200 cm	bis 6,5 t*
BPS-195-373-200	195 cm	373 cm	200 cm	bis 8,2 t*
BPS-223-325-200	223 cm	325 cm	200 cm	bis 7,9 t*
BPS-223-373-200	223 cm	373 cm	200 cm	bis 9,1 t*
BPS-223-429-200	223 cm	429 cm	200 cm	bis 10,5 t*

### Sonderanfertigungen auf Anfrage

\* Das genaue Lagervolumen richtet sich nach dem Befüller, der verfügbaren Raumhöhe und der Qualität und Schüttdichte der Holzpellets. Die angegebenen Werte können in der Praxis erheblich abweichen.