

Säcke

liefern wir in jeder beliebigen Größe

für Frucht, Mehl, Bohnen, Malz, Rollgerste, Kohle, Hülsenfrüchte, Knoppfern, Kleien, Gips, Zement, Samen, Lohe, Farbholz, Holz- und Papierstoffe, Zucker, Pilé, Salz etc.

Wir bringen nachstehend die gebräuchlichsten Größen und Qualitäten, welche für die verschiedenen Zwecke Verwendung finden, in Aufstellung und stehen mit Musterstreifen, Mustersäcken und mit Spezial-Offerten auch für Säcke in hier nicht angeführten Größen und Qualitäten jederzeit zu Diensten. Auf Wunsch werden Säcke auch signiert und dies billigst berechnet. Ist zur Signierung die Anfertigung einer Schablone nötig, so wird diese zum Eigenpreis separat in Rechnung gestellt, der Sendung jedoch beigelegt. Bei signierten Säcken werden Reklamationen nicht berücksichtigt und solche auch nicht zurückgenommen.

Mehlsäcke.

Für 25 Kilo ca.	46×79 Ctm.	groß,	per 100 Stück	} zum jeweiligen Tagespreise.
> 50	> 48×109	>	> 100	
> 75	> 56×127	>	> 100	
> 85	> 56×140	>	> 100	
> 100	> 66×132	>	> 100	

Getreide- oder Fruchtsäcke

Auf zirka 50 Kilo oder 1 Wiener Metzen Inhalt.

Aus Tarpaulings oder Drill mit blauem Streif

zirka 46×109 Ctm. groß,	per 100 Stück	} zum jeweiligen Tagespreise.
> 51×112	> 100	

Auf zirka 1 Hektoliter Inhalt.

Zirka 56×122 Ctm. groß, aus Tarpaulings oder Drill mit Streif zum jeweiligen Tagespreise.

Auf zirka 2 Wiener Metzen ca. 85 Kilo Inhalt.

Zirka 56×140 Ctm. groß, aus Tarpaulings Nr. 132, zum jeweiligen Tagespreise

Auf zirka 100 Kilo Inhalt (Exportsäcke).

Zirka 66×132 Ctm. groß, aus Tarpaulings,	zum Tagespreise.
> 76×114	> > > > >

Leinensäcke.

Diese werden nur aus bestem Materiale gearbeitet, daher die besondere Haltbarkeit.

In Größe 46×109 Ctm. (50kg. Inhalt) pr. 100 St. K	95.—, 105.—, 120.—, 140.—
> > 51×112 > (1 Wr. M. Inh.)	> 100 > > 105.—, 120.—, 140.—, 160.—
> > 56×122 > (1 Hekt. >)	> 100 > > 120.—, 140.—, 160.—, 180.—

Holzkohlensäcke. Sägespänesäcke.

Aus Tarpaulings, zirka 75×125 Ctm. groß, mit 6 Ringen, Einlagestrick, Bindschnur und Klappe	} zum jeweiligen Tages- preise.
Aus Tarpaulings, zirka 91×120 Ctm. groß, mit 8 Ringen, Einlagestrick, Bindschnur und Klappe	
Aus Tarpaulings, zirka 95×125 Ctm. groß, mit 8 Ringen, Einlagestrick, Bindschnur und Klappe	
Aus Tarpaulings, zirka 91×140 Ctm. groß, mit 8 Ringen, Einlagestrick, Bindschnur und Klappe	

Wir erzeugen Holzkohlensäcke in jeder beliebigen Größe.

Steinkohlensäcke.

Zirka 56×112 Ctm. groß, aus Tarpaulings, zum Tagespreise.
> 56×122 > > > > > >

Kleinsäcke.

Zirka 56×122 Ctm. groß, per 100 Stück . . . }	} zum jeweiligen Tagespreise.
> 56×127 > > > > > >	
> 66×132 > > > > > >	

Häckerlingsäcke.

91×160 Ctm. groß, aus Hessians, zum jeweiligen Tagespreise.
91×180 > > > > > >
91×200 > > > > > >
100×200 > > > > > >

Hopfensäcke.

Zirka 112×250 Ctm. groß, aus Hessians	} zum jeweiligen Tagespreise.
Zirka 112×250 Ctm. groß, aus Tarpaulings	
Zirka 112×250 Ctm. groß, aus Drill	
Zirka 120×265 Ctm. groß, aus Hopfendrilla	

Wir erzeugen Hopfensäcke in jeder beliebigen Größe.

Wollsäcke.

Zirka 91×229 Ctm. groß, aus Hessians, zum jeweiligen Tagespreise.
Zirka 91×229 Ctm. groß, aus Hessians, schwere, zum jeweiligen Tagespreise,

Kartoffelsäcke.

Zirka 56×122 Ctm. groß, aus Hessians, zum jeweiligen Tagespreise.
> 56×127 > > > > > >
> 66×127 > > > > > >

Malzsäcke.

Zirka 56×120 Ctm. groß, aus Tarpaulings, zum jeweiligen Tagespreise.
> 76×117 > > > > > >

Zement- oder Gipssäcke.

Zirka 46×74 Ctm. groß, aus Tarpaulings, zum jeweiligen Tagespreise.
> 46×84 > > > > > >
> 46×92 > > > > > >

Pferdefuttersäcke.

Per Stück	K —.90, —.95, 1 —, 1.20.
---------------------	--------------------------

Bohnenartige Pflanzen

Bohnenartige Pflanzen sind diejenigen, welche die Blüthe in Form einer Schote entwickeln. Sie sind meistens einjährige oder zweijährige Kräuter, welche in warmen Gegenden vorkommen. Die Blüthe ist meistens zwittrig und wird durch Insekten bestäubt. Die Frucht ist eine Schote, welche in der Regel zwei bis vier Samen enthält.

Steinoblanke

Steinoblanke ist eine einjährige Pflanze, welche in warmen Gegenden vorkommt. Sie hat eine kriechende Stängelbildung und bildet kleine, weiße Blüten.

Kleiner K...

Kleiner K... ist eine einjährige Pflanze, welche in warmen Gegenden vorkommt. Sie hat eine aufrechte Stängelbildung und bildet kleine, weiße Blüten.

Äckerbohne

Äckerbohne ist eine einjährige Pflanze, welche in warmen Gegenden vorkommt. Sie hat eine aufrechte Stängelbildung und bildet große, weiße Blüten.

Bohnenartige

Bohnenartige Pflanzen sind diejenigen, welche die Blüthe in Form einer Schote entwickeln. Sie sind meistens einjährige oder zweijährige Kräuter, welche in warmen Gegenden vorkommen. Die Blüthe ist meistens zwittrig und wird durch Insekten bestäubt. Die Frucht ist eine Schote, welche in der Regel zwei bis vier Samen enthält.

Wollbohne

Wollbohne ist eine einjährige Pflanze, welche in warmen Gegenden vorkommt. Sie hat eine aufrechte Stängelbildung und bildet kleine, weiße Blüten.

Kartoffelbohne

Kartoffelbohne ist eine einjährige Pflanze, welche in warmen Gegenden vorkommt. Sie hat eine aufrechte Stängelbildung und bildet kleine, weiße Blüten.

Bohnenartige

Bohnenartige Pflanzen sind diejenigen, welche die Blüthe in Form einer Schote entwickeln. Sie sind meistens einjährige oder zweijährige Kräuter, welche in warmen Gegenden vorkommen. Die Blüthe ist meistens zwittrig und wird durch Insekten bestäubt. Die Frucht ist eine Schote, welche in der Regel zwei bis vier Samen enthält.

Bohnenartige Pflanzen

Bohnenartige Pflanzen sind diejenigen, welche die Blüthe in Form einer Schote entwickeln. Sie sind meistens einjährige oder zweijährige Kräuter, welche in warmen Gegenden vorkommen. Die Blüthe ist meistens zwittrig und wird durch Insekten bestäubt. Die Frucht ist eine Schote, welche in der Regel zwei bis vier Samen enthält.

Bohnenartige Pflanzen

Bohnenartige Pflanzen sind diejenigen, welche die Blüthe in Form einer Schote entwickeln. Sie sind meistens einjährige oder zweijährige Kräuter, welche in warmen Gegenden vorkommen. Die Blüthe ist meistens zwittrig und wird durch Insekten bestäubt. Die Frucht ist eine Schote, welche in der Regel zwei bis vier Samen enthält.