

Buchweizen	Preis in EUR/100 kg	ab 100 kg	ab 25 kg
<i>Fagopyrum esculentum</i> (VPE: 25 kg)		175,00	205,00

Sommerwicke	Preis in EUR/100 kg	ab 100 kg	ab 25 kg
BERNINOVA (VPE: 25 kg)		175,00	195,00

Pannonische Wicke	Preis in EUR/100 kg	ab 100 kg	ab 25 kg
<i>Vicia pannonica</i> (VPE: 25 kg)			auf Anfrage

Platterbse	Preis in EUR/100 kg	ab 100 kg	ab 25 kg
<i>Lathyrus sativus</i> (VPE: 25 kg)		340,00	370,00

Phacelia	Preis in EUR/100 kg	ab 100 kg	ab 25 kg
BORATUS (VPE: 25 kg)		695,00	725,00

Kornrade	Preis in EUR/100 kg	ab 100 kg	ab 1 kg
<i>Agrostemma githago</i>			21,00

Spitzwegerich	Preis in EUR/100 kg	ab 100 kg	ab 1 kg
<i>Plantago lanceolata</i>			56,00

Waldstaudenroggen

Waldstaudenroggen oder Johannisroggen wird oft auch Urrogen genannt, da es sich um die Urform der heute kultivierten modernen Roggensorten handelt. Traditionell wurde dieses Getreide an Johanni (24. Juni) angebaut und mehrjährig genutzt. Im Gegensatz zur gewöhnlichen Kulturform sind seine Körner kleiner und besitzen einen 50 % höheren Ballaststoffgehalt. Er verträgt keine Düngung oder chemische Pflanzenschutzmittel und kann deswegen gut als naturbelassenes Produkt vermarktet werden. Die verarbeiteten Getreideprodukte sind dunkel, schmecken feinwürzig und intensiv.

	Preis in EUR/100 kg	ab 100 kg	ab 25 kg
WALDSTAUDENROGGEN (VPE: 25 kg)			auf Anfrage

demeter BEGRÜNGSMISCHUNG 100 % Ökokomponenten

NEU

Saatstärke: 80-100 kg/ha | Saattermin: Mitte April - Ende August | VPE: 10 kg

Einjährige, leguminosenfreie Begrüungsmischung mit starkem Massewuchs für alle Lagen geeignet. Durch die rasche Bodendeckung wird Unkraut unterdrückt und die enthaltenen Blühpflanzen bieten Nützlingen Nahrung.

- für Fruchtfolgen mit hohem Anteil an Leguminosen
- kann auch als GPS genutzt werden
- abfrierend

	ab 100 kg	ab 30 kg	ab 10 kg
Preis in EUR/100 kg	186,00	226,00	266,00

Zusammensetzung:

- 50 % Sommergerste ^{demeter}
- 40 % Hafer ^{demeter}
- 6 % Öllein
- 2 % Leindotter
- 2 % Ölrettich

demeter GEWÄCHSHAUSMISCHUNG 100 % Ökokomponenten

NEU

Saatstärke: 50 kg/ha | Saattermin: Mitte April - Ende August | VPE: 10 kg

Einjährige, für Gewächshauskulturen geeignete Begrüung ohne Kruziferen und Leguminosen. Sehr gute Unkrautunterdrückung und Massebildung, mit Blühpflanzen für Nützlinge und Insekten. Die enthaltenen Pflanzenarten sind tolerant gegenüber Trockenheit.

- bessere Nährstoffverfügbarkeit im Boden
- für Kohlkulturen und Anbau von Leguminosen geeignet
- auch als GPS oder Mulch nutzbar

	ab 100 kg	ab 30 kg	ab 10 kg
Preis in EUR/100 kg	202,00	242,00	282,00

Zusammensetzung:

- 50 % Buchweizen ^{demeter}
- 40 % Hafer ^{demeter}
- 2 % Sonnenblume
- 3 % Phacelia
- 5 % Sommerwicke

demeter WEINBAUMISCHUNG 100 % Ökokomponenten

NEU

Saatstärke: 50 kg/ha | Saattermin: Mitte April - Ende August | VPE: 10 kg

Einjährige, stark massebildende Weinbaubegrüung, die besonders für trockene Lagen geeignet ist. Die enthaltenen Grobleguminosen durchwurzeln mit ihrer Pfahlwurzel auch tiefe und verdichtete Böden. Die hohe Massebildung sorgt für einen schnellen Erosionsschutz. Der Kräuter- und Blühpflanzenanteil bietet ein vielseitiges Nahrungsangebot für Insekten und Nützlinge.

- friert über Winter ab
- schützt vor Stickstoffauswaschung und Bodenerosion
- Humusaufbau und Bodengesundung

	ab 100 kg	ab 30 kg	ab 10 kg
Preis in EUR/100 kg	387,00	327,00	367,00

Zusammensetzung:

- 30 % Buchweizen ^{demeter}
- 30 % Platterbse ^{demeter}
- 22 % Hafer ^{demeter}
- 6 % Sommerwicke
- 5 % Kornrade ^{demeter}
- 2 % Kleiner Wiesenknopf ^{demeter}
- 2 % Phacelia ^{demeter}
- 1 % Spitzwegerich ^{demeter}
- 1 % Sonnenblume
- 1 % Gelbsenf