

## Impfmittel für Stangenbohne

		Preis in EUR/VPE
rhizo power Stangenbohne (VPE: 100 ml)	<b>NEU</b>	15,00
Flüssigimpfmittel, 500 ml ausreichend für 20 kg Saatgut.		

## Impfmittel für Kichererbse

		Preis in EUR/VPE
rhizo power Kichererbse (VPE: 500 ml)	<b>NEU</b>	21,00
Flüssigimpfmittel, 500 ml ausreichend für 100 kg Saatgut (ca. 1 ha Anbaufläche).		

# Backsaaten & Superfoods:

### Kichererbse *Cicer arietinum*

Saatstärke: 80-120 kg/ha | Saattermin: Mitte März - Ende April | Saattiefe: 2-3 cm

Die Kichererbse zählt zur Familie der Hülsenfrüchte, aber auch wenn der Name es vermuten lässt, ist sie nicht mit der Erbse verwandt. Ursprünglich beheimatet in Indien, Afrika und vielen arabischen Ländern, wird die leckere Hülsenfrucht auch in Deutschland immer beliebter. Kichererbsen sind reich an Eiweiß, Vitaminen, Phosphor, Kalium und Ballaststoffen.

Im Anbau ist die Kichererbse eher anspruchslos, allerdings ist sie sehr wärmebedürftig und frostempfindlich.

Das Saatgut sollte unbedingt mit dem entsprechenden Impfmittel behandelt werden, da die benötigte Knöllchenbakterienart nicht in den heimischen Böden vorkommt.

	Preis in EUR/100 kg	ab 100 kg	ab 25 kg
PASCIA (VPE: 25 kg)		410,00	450,00



## Blaumohn *Papaver somniferum*

**Saatstärke:** 0,8 kg/ha | **Saattermin:** Mitte März - Ende April | **Saattiefe:** 1-2 cm

Weltweit gibt es etwa 120 verschiedene Mohnsorten. Der uns bekannte Blaumohn ist auch unter dem Namen Schlafmohn bekannt und kommt ursprünglich aus dem Mittelmeerraum und Vorderasien. Die Blüte des Blaumohns ist im Gegensatz zum bekannteren, roten Klatschmohn fast immer weiß oder violett.

Der Mohn eignet sich als Koch- und Backzutat sowohl ganzkörnig wie auch gemahlen. Blaumohn ist eiweißreich, enthält wertvolle Öle und ist eines der calciumreichsten Lebensmittel.

Wer in Deutschland Blaumohn anbauen möchte, der benötigt hierfür eine behördliche Genehmigung.

	Preis in EUR/EH	ab 10 EH	ab 1 EH
<b>Blaumohn</b> (VPE: 0,8 kg/EH)			<b>auf Anfrage</b>

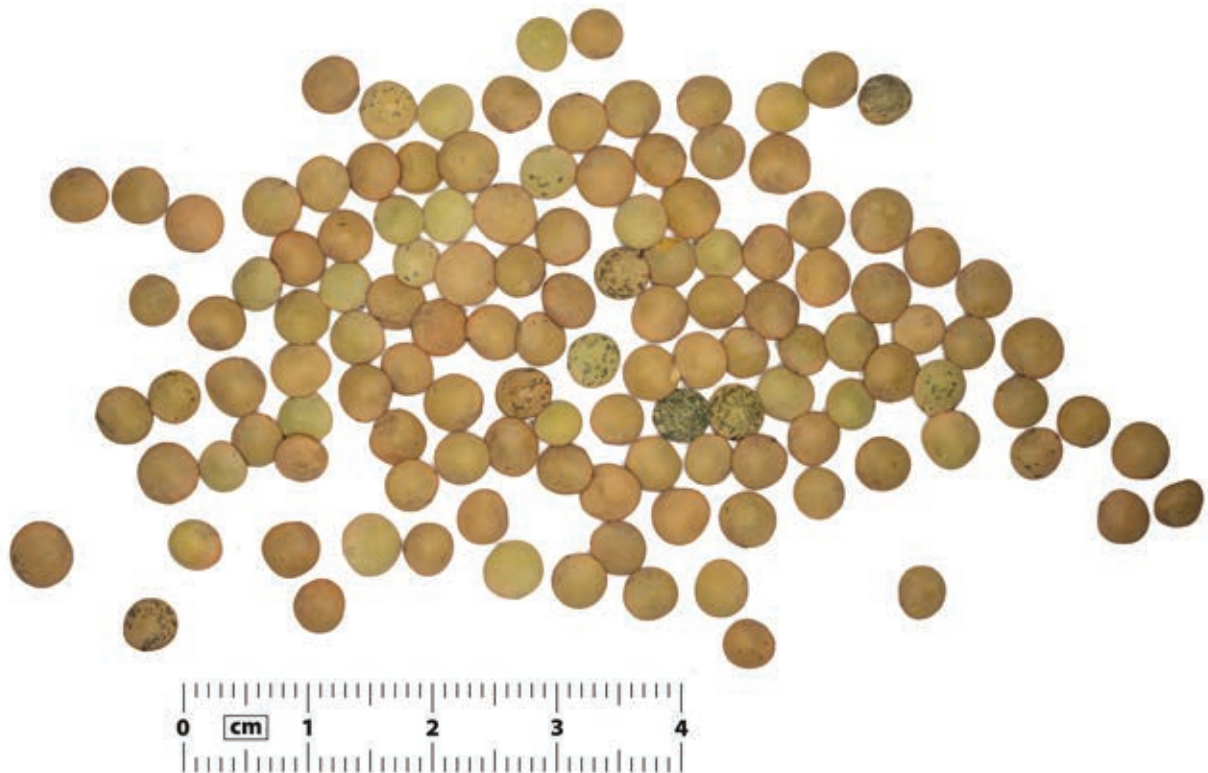
## Linse *Lens culinaris*

**Saatstärke:** 80-120 kg/ha + Stützfrucht | **Saattermin:** Mitte April - Mitte Mai | **Saattiefe:** 1-2 cm

Sie ist eine der ältesten Kulturpflanzen der Menschheit, wird seit über 8000 Jahren angebaut und ist weltweit verbreitet. In Deutschland wurden nach 1960 erstmal keine Linsen mehr angebaut, bis man ca. 20 Jahre später auf der Schwäbischen Alb wieder damit anfang.

Linsen zeichnen sich durch ihre Sortenvielfalt aus, so gibt es braune, grüne, rote, gelbe und auch schwarze Linsen. Ungeschälte Linsen sind ballaststoff- und vitalstoffreicher sowie geschmacksintensiver, die geschälten Linsen aber deutlich schneller zubereitet. Sie verfügen über einen hohen Eiweiß- und Ballaststoffgehalt und auffallend hohe Mengen an Kalium, Magnesium, Eisen und Zink.

	Preis in EUR/100 kg	ab 100 kg	ab 25 kg
<b>Grüne Linse</b> (VPE: 25 kg)		<b>545,00</b>	<b>585,00</b>



Grüne Linse

## Hanf *Cannabis sativa*

Saatstärke: 40-50 kg/ha | Saattermin: Mitte März - Anfang Mai | Saattiefe: 3-6 cm

In Deutschland dürfen nur Nutzhanfsorten angebaut werden, deren Gehalte an THC (Tetrahydrocannabinol) unter 0,2 Prozent liegt. Der Hanf ist sehr anspruchslos, robust und unterdrückt das Unkraut aufgrund seines massigen Aufwuchses sehr gut. Außerdem ist er aufgrund seiner tiefen Pfahlwurzel sehr trockentolerant und von Krankheiten wird er nur selten befallen. Der Hanf kann sowohl zur Fasergewinnung wie auch Ölnutzung angebaut werden.

Hanf wird als Superfood bezeichnet, da die Samen eine ungewöhnlich hohe Nährstoffdichte und einen sehr hohen Vitalstoffgehalt aufweisen.

Das Hanföl beinhaltet ebenfalls eine hohe Dichte an Omega-3 Fettsäuren, womit es als sehr gesund gilt.

	Preis in EUR/dt	ab 100 kg	ab 25 kg
FEDORA 17 (VPE: 25 kg)		745,00	775,00
USO 31 (VPE: 25 kg)		745,00	775,00



## Rispenhirse *Panicum miliaceum*

NEU

Saatstärke: 20 kg/ha | Saattermin: ab Mai | Saattiefe: 2-3 cm

Rispenhirse stammt ursprünglich aus Asien, diente aber lange Zeit auch der deutschen Bevölkerung als Grundnahrungsmittel. Mit der Intensivierung der Landwirtschaft im 19. Jahrhundert wurde der Anbauumfang allerdings immer geringer. Rispenhirse ist als C4-Pflanzerockenheitsresistent und genügsam, allerdings auch frostempfindlich ähnlich dem Mais.

Die Hirse ist auch zurzeit noch eine Nische im ökologischen Anbau, gewinnt aber neuerdings wieder stark an Bedeutung und ist sehr vielfältig in der Küche einsetzbar. Sie hat aufgrund ihrer hohen Gehalte an Vitaminen, Kieselsäure und Eisen einen guten Gesundheitswert und ist als glutenfreies Produkt für Menschen mit Zöliakie geeignet.

	Preis in EUR/dt	ab 100 kg	ab 25 kg	ab 10 kg
UNIKUM (VPE: 25 kg)		410,00	440,00	-
KORNBERGER RISPENHIRSE (VPE: 10 kg)		550,00	-	580,00