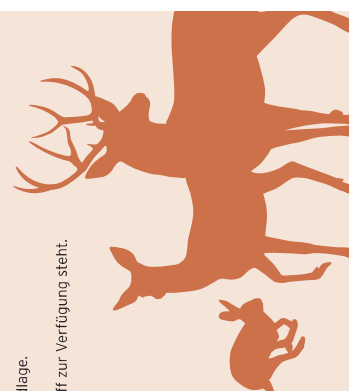


OPTIMA® | WildLife | HEGERMISCHUNG - Hoch- & Niederwild (Pioniermischung)

Anspruchslose bis mäßig anspruchsvolle Pflanzenarten, liefern auch auf unkultivierten Böden gute Ergebnisse.

- > Für Hoch- und Niederwild geeignet sowohl als Äsungsfläche als auch zur Deckung.
- > Dauerstaudenrogen, Buchweizen und die Gräser bieten eine schmackhafte Futtergrundlage.
- > Die Leguminosen binden Luftstickstoff, der den anspruchsvolleren Pflanzen als Nährstoff zur Verfügung steht.
- > Phacelia und Malve verbessern durch ihr gutes Wurzelwachstum die Bodenqualität.



AUSSAATSTÄRKE:

25 kg / ha

ZUSAMMENSEZUNG:

20 %	Dauerstaudentrogen	6 %	Phacelia
10 %	Buchweizen	5 %	Winterfutterraps
10 %	Deutsches Weidgras	5 %	Alexandrinerkee
9 %	Rottklee	5 %	Ikarnakakie
8 %	Wiesenlechsgras	4 %	Weiße Klee
7 %	Örterlein	2 %	Malve
7 %	Gelbsenf	2 %	Hornschotenklee

NUTZUNGSDAUER:

einjährig

OPTIMA® | WildLife | FLUGWILDWEIDE (Rebhühner, Fasanen)

Blühdreudige Mischung zum Anlegen von natürlichem Unterschlupf und Nistmöglichkeiten.

- > Grünmasse und Samen werden gerne vom Flugwild aufgenommen.
- > Der schmackhafte Aufwuchs von Hüser- und Ölfrüchten stellt auch für das Rehwild eine attraktive Futtergrundlage dar.
- > Die Zusammensetzung der einzelnen Arten deckt eine sehr lange Blüperiode ab und bietet eine Nahrungsgrundlage für Vögel und Insekten, was wiederum viele Jungvögel anzieht.



AUSSAATSTÄRKE:

25 kg / ha

NUTZUNGSDAUER:

einjährig

OPTIMA® | WildLife | NORDISCHER WILDACKERTOPF - Hochwild

(Rotwild, Damwild, Schwarzwild)

Universelle Mischung zur Etablierung einer abwechslungsreichen und schmackhaften Äsungsfläche.

- > Bietet Deckung sowie eine vielfältige Futtergrundlage in der Feistzeit, um den vielschichtigen Nährstoffbedarf des Wildes zu decken.
- > Die Mischung ist aufgrund ihrer Vielfältigkeit für nahezu alle Bodenarten und Lagen geeignet. Auch unter ungünstigen Bedingungen wird ein guter Pflanzenbestand etabliert.

> Der hohe Anteil an frosthaften Pflanzen gibt dem Wild die Chance, selbst unter Schnee noch Futter zu finden. Insbesondere Winterrüben, Markstammkohl, Winterfutterraps, Westfälischer Furchenkohl und Kulturmäuse sind kalteunempfindlich.

AUSSAATSTÄRKE:

25 kg / ha

ZUSAMMENSEZUNG:

25 %	Sommerhafer	3 %	Persekerke
15 %	Süßlupine	2 %	Phacelia
15 %	Erbsen	2 %	Alexandrinerkee
8 %	Buchweizen	2 %	Winterwicke
5 %	Ackerbohnen	2 %	Markstammkohl
5 %	Winterfutterraps	2 %	Malve
5 %	Rottklee	1 %	Futterkohl
4 %	Sonnenblume	1 %	Rote Mohre
3 %	Winterrüben		

NUTZUNGSDAUER:

ein- bis mehrjährig

OPTIMA® | WildLife | NORDISCHE WILDWIESE - Niederwild (Rehwild, Hasen)

Leguminosenbetontes Dauergrünland aus ausdauernden, schmackhaften Gräsern, Kleearten und einem geringen Anteil an Ölfrüchten.

- > Mehrjährige Leguminosen-Grammischung, die in den Folgejahren leicht zu pflügen ist.
- > Auch auf schlechteren Böden bietet die Wildwiese einen widerstandsfähigen, schmackhaften Aufwuchs, welcher vor allem vom Niederwild genutzt wird.
- > Große Vielfalt an winterharten Arten bildet die Grundlage für hervorragende Winterärsung.
- > Bei späterer Herbstansaat sollte die Fläche eingezäunt werden, da sonst die jungen Keimlinge zu schnell verbißt werden und der Bestand sich nicht ausreichend vor dem Winter etablieren kann. Die Nutzung erfolgt ab dem Folgejahr.

AUSSAATSTÄRKE:

25 kg / ha

NUTZUNGSDAUER:

mehrjährig

15 %	Deutsches Weidgras	5 %	Weisches Weidegras
14 %	Knaulgras	5 %	Luzerne
12 %	Rotschwinger, ausläuf.	4 %	Hornschotenklee
8 %	Wiesenfleischras	4 %	Schmetterliklee
6 %	Winterwicke	4 %	Weißklee
6 %	Ikarnakakie	4 %	Perseklee
6 %	Rottklee	1 %	Futterkohl
5 %	Markstammkohl	1 %	Markstammkohl
5 %	Esparsette		