

# Gaillardia Hybriden

## ‘Gallo’

### Gaillardie, Kokardenblume

**Familie:** Asteracea  
**Heimat:** südliche USA



Kulturinfo

### Allgemein

Die aus den südlichen USA stammende Kokardenblume gibt es in zahlreichen Farbauslesungen und ist als Sämlingsstaude schon lange auf dem Markt. Gaillardia ‘Gallo’ ist eine stecklingsvermehrte Gaillardia die im ersten Jahr blüht. ‘Gallo’ wächst sehr einheitlich, kompakt, verzweigt sich gut und ist schneller als die sautgutvermehrten Sorten. Die wunderschönen Farben begeistern auf Anhieb und eröffnen neue Möglichkeiten auf dem Beet und im Pflanzgefäß. Die früh erscheinenden großen Blüten, das exzellente Durchhaltevermögen und der harmonisch dichte Aufbau werden den Endverbraucher begeistern und überzeugen. Ab Juni bis September blühen die bedingt winterharten Pflanzen. Den Produzenten überzeugt die extrem kurze Kulturzeit von ca. 8 – 12 Wochen und die Blüte im ersten Jahr.

### Sorten

‘Gallo Yellow’	30-40 cm, goldgelb
‘Gallo Dark Bicolor’	30-40 cm, rot-goldgelb
‘Gallo Peach’	30-40 cm, pfirsichfarben

### Topfen

Die Stecklinge werden im zeitigen Frühjahr in Töpfe 13 cm mit je einem Steckling getopft. Bei Verwendung von 19 cm Töpfen sollten jeweils drei Stecklinge zusammen getopft werden. Die Kulturdauer liegt zwischen 8 und 12 Wochen. Spätere Sätze können ohne Probleme im Freiland kultiviert werden. Gaillardia ‘Gallo’ sind frostempfindlich, daher wichtig erst ins Freiland zu gehen, wenn keine Frostgefahr mehr besteht, oder entsprechende Schutzmassnahmen treffen.

### Stutzen

Stutzen ca. 2 Wochen nach dem Topfen fördert die Verzweigung und den Pflanzenaufbau.

### Substrat und Düngung

Ein handelsübliches, hochwertiges nicht zu schweres Substrat mit einem pH-Wert von 5,6 bis 6,2. Das Substrat sollte gut durchlässig sein, aber auch Wasserspeicherqualitäten

Diese Anleitung wurde aufgrund eigener Versuche, Erfahrungen aus der Praxis und Ergebnissen von Versuchsanstalten erstellt. Da der Kulturerfolg in hohem Maße von den jeweiligen Kulturbedingungen abhängt, können wir eine Haftung für eventuelle Schäden nicht übernehmen.  
 © Florensis Deutschland GmbH

haben, um einen zu nassen oder das ausgetrockneten des Ballens zu vermeiden. Dies könnte zu Wurzelproblemen und Blütenfall führen.

Nach dem Einwurzeln sollte mit der flüssigen Nachdüngung begonnen werden, einmal wöchentlich mit einer Konzentration von 0,2 %. Zu beachten ist der EC Wert von 1,6-1,8 sowie auf eine ausreichende Kali Versorgung. Zu Beginn der Kultur sollte das N:K Verhältnis 1:1 betragen, zum Ende 1:2.

### **Kulturtemperatur**

---

Gaillardia `Gallo` kann sowohl im Freiland als auch im Gewächshaus kultiviert werden. Die Temperaturen sollten nachts bei 8 bis 14 °C und tagsüber zwischen 12 bis 18 °C eingestellt werden, rechtzeitig Lüften. Bei einer frühen Kultur im Freiland ist auf Frostschutz zu achten, gegebenenfalls mit Vlies abdecken um Frostschäden zu vermeiden.

### **Hemmstoffe**

---

`Gallo` wächst von Natur aus sehr kompakt, bei optimaler Kulturführung ist daher eine Hemmstoffeinsatz nicht notwendig.

### **Krankheiten und Schädlinge**

---

Während der Kultur kann es zu einem Befall mit Echtem und Falschem Mehltau kommen. Auch Rostpilze können Auftreten. An tierischen Schädlingen ist mit Blattläusen und Schaumzikaden zu rechnen.

Bei Fragen des chemischen Pflanzenschutzes wenden Sie sich bitte an Ihren Pflanzenschutzberater.

### **Kulturtablelle**

**Kulturdauer von Aussaat bis Verkauf:** ca. **8-12** Wochen

<b>Topfen</b>	<b>Stutzen</b>	<b>Rücken</b>	<b>Verkauf ab Blüte</b>	<b>Kultur</b>
6	8	12	18	Gewächshaus
10	12	16	20/21	Gewächshaus
12	14	18	22	Freiland
15	17	20	24	Freiland
18	20	22	26	Freiland

Angaben in Kalenderwochen