



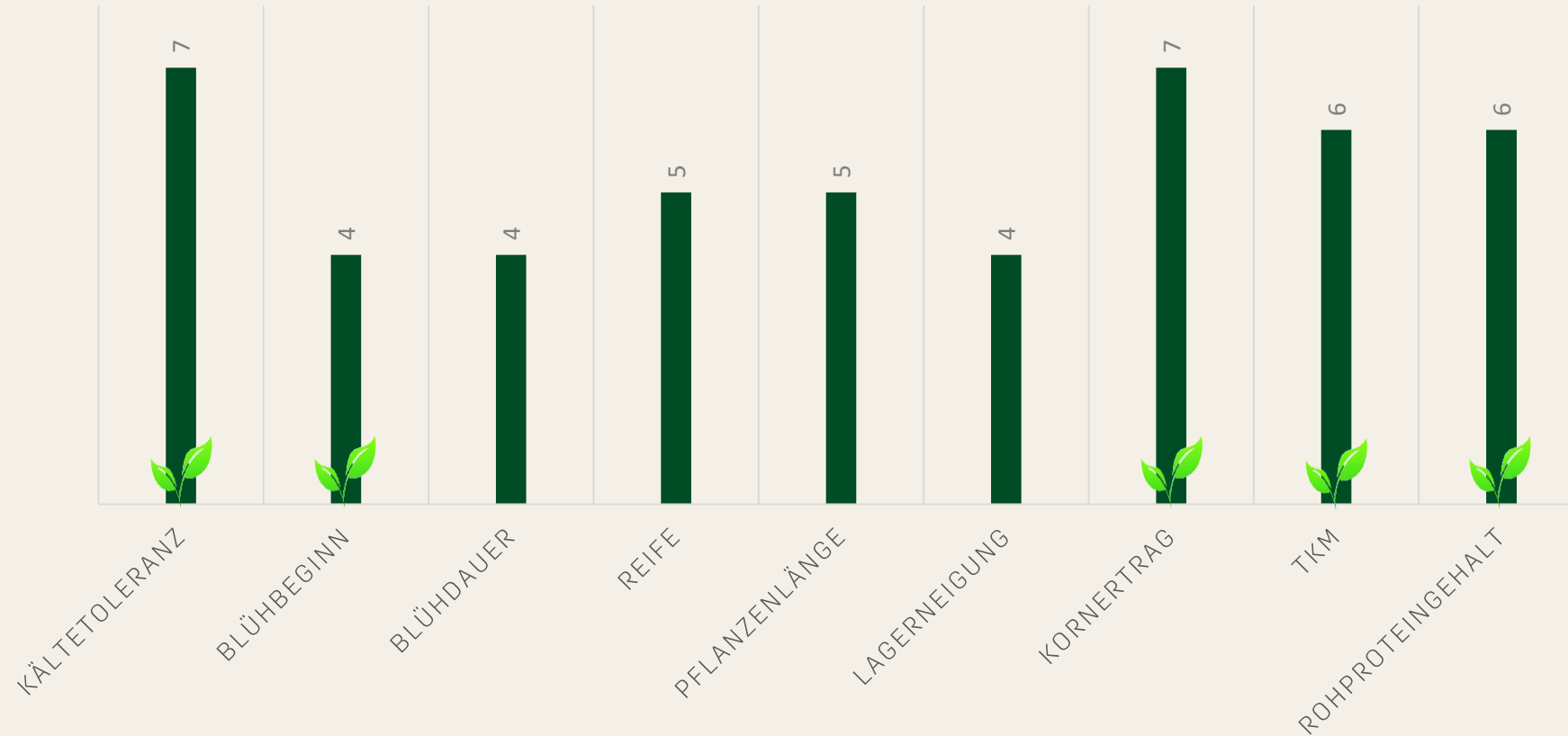
NEPAL WINTERACKERBOHNE NEU

WINTERHART UND ERTRAGSSTARK

- Neue Sorte, in Frankreich 2023 zugelassenen
- Buntblühende Winterackerbohne mit mittlerer Abreife
- Sehr gute Winterhärte, mittlere Pflanzenlänge und top Standfestigkeit
- Hohes Ertragspotential
- Nepal zeichnet sich durch ein hohes TKM und einen hohen Rohproteingehalt aus.
- Gehalt an Vicin-convicin typisch erhöht



## NEPAL



Vorläufige Einstufung nach BSA System auf Basis französischer Ergebnisse 2022-24

NEPAL

WINTERHART UND ERTRAGSSTARK

# NEPAL – Ertragsergebnisse

## Erste Versuchsergebnisse aus Frankreich

	relativ Erträge % (2024 + Wertprüfung 2022/23)			nationale Ergebnisse 2024						
	national	Nord und Ost	Zentrum und West	TKG (g)	Proteine (% MS)	Pflanzenlänge bei Ernte cm	Reife	Beginn Blüte	Ende Blüte	Anzahl Blühtage
<b>Nepal</b>	107 (109,2% im Jahr 2024)	110,5	100,4	550	29,1	122	4	+3	+2	32

### Zum Vergleich Ergebnisse EU Sorte 2024

<b>GL Arabella</b>	104,3	102,4	geringe DG 106.6	479	28,4	120	3,8	+1	+2	35
<b>Mittelwert dt/ha</b>	42,4	47,1	38,3	518	28,6	122	4			33

10 Prüfsorten: Axel, Diva, GL Alice, GL Arabella, Irena; Nagoya, Nairobi, Nepal, Niagara, Noumea; n=12

## Stärken

- Erste Versuchsergebnisse aus Frankreich belegen die Auswinterungsfestigkeit, das hohe Ertragspotential, das erhöhte TKM und den hohen Rohproteingehalt.
- Die Sorte ist standfest und gesund.
- Saatgut ist verfügbar.



- Neue Winterackerbohne aus dem Haus Agri-Obtentions, FR Zulassung 2023.
- Klasse Kombination aus Winterhärte, Kornertrag und Rohproteingehalt.
- Vom Züchter für die speziellen Anforderungen des ökologischen Anbaus in DE empfohlen.

Diese Sortenbeschreibung ist auf Basis sorgfältig recherchierter offizieller und firmeninterner Versuchsergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur unter Praxisbedingungen auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorte zu tun zu haben. Eine Gewähr oder Haftung können wir daher nicht übernehmen. Mit Erscheinen dieser Sorten-informationen werden frühere Ausgaben ungültig. Bildnachweis © Natur-Saaten