

# TAIFUN 12

## DIE FRÜHE PROTEINSORTE



ZÜCHTUNG DER TAIFUN-TOFU GMBH  
UND DER UNIVERSITÄT HOHENHEIM

- Sehr proteinreiche, frühe 000-Sorte
- Ideale Tofueignung
- Hoher Kornertrag
- Sehr gute Hülsenplatzfestigkeit
- Hohe Toleranz gegen Sklerotinia und Peronospora
- Gute Standfestigkeit

### VERPACKUNGSEINHEIT:

Eine Einheit enthält 150.000 Körner

### WIR EMPFEHLEN:

65 Körner/m<sup>2</sup> | 4,5 Einheiten/ha

### AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN\*

|                   |            |                        |
|-------------------|------------|------------------------|
| Reifezeit         | <b>000</b> | früh                   |
| Jugendentwicklung | <b>6</b>   | mittel bis rasch       |
| Lagerneigung      | <b>2</b>   | sehr gering bis gering |
| Wuchshöhe         | <b>3</b>   | kurz                   |

### ERTRAGSFAKTOREN\*

|                  |          |                        |
|------------------|----------|------------------------|
| Kornausfall      | <b>2</b> | sehr gering bis gering |
| TKM              | <b>7</b> | hoch                   |
| Rohproteingehalt | <b>8</b> | hoch bis sehr hoch     |

### ANFÄLLIGKEIT GEGENÜBER KRANKHEITEN\*

|              |          |                        |
|--------------|----------|------------------------|
| Sklerotinia  | <b>2</b> | sehr gering bis gering |
| Peronospora  | <b>3</b> | gering                 |
| Samenflecken | <b>2</b> | sehr gering bis gering |

\* Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche (Beschreibende Sortenliste, AGES, Stand 2022) und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.