

## Nordzucker Plant Based Ingredients: Vertragsangebote für Erbsenanbau 2025



**Nordzuckers Geschäftsbereich Plant Based Ingredients plant ab 2026 die Produktion von pflanzenbasierten Proteinen für die Weiterverarbeitung in der Lebensmittel- und Futtermittelherstellung zu starten. Die dafür benötigten gelben Körnererbsen sollen bereits 2025 angebaut werden. Jetzt startet die Registrierung von interessierten Anbauern. Nordzucker Plant Based Ingredients wird ab Mitte Juni 2024 Vertragsangebote an diese Anbauer unterbreiten.**

„Die Vertragsangebote für den Anbau 2025 sind ein wichtiger Meilenstein in unserem noch jungen Geschäftsfeld“, erläutert Claus-Friso Gellermann, Geschäftsführer der Nordzucker Plant Based Ingredients GmbH. „Gemeinsam mit meinem Team freue ich mich auf die Zusammenarbeit mit den Landwirten. Die gelbe Körnererbse ist eine spannende Feldfrucht, die insbesondere mit ihrer Eigenschaft als Stickstoffsammler für die Folgekulturen in viele Fruchtfolgen passt.“

Für die geplante Verarbeitung der gelben Körnererbsen für die Lebensmittel- und Futtermittelherstellung soll die Rohstoffversorgung über den Vertragsanbau mit Landwirten sichergestellt werden. Bevorzugt soll der Anbau der Körnererbsen in Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Thüringen, Sachsen-Anhalt, Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Schleswig-Holstein und Hessen erfolgen. Für den Anbau im Jahr 2025 macht Nordzucker Plant Based Ingredients ab Mitte Juni 2024 erste Vertragsangebote. Diese Angebote werden die Anbau- und Lieferbedingungen, Preise und Spezifikationen enthalten. Um allen Anbauinteressierten dieses Vertragsangebot unterbreiten zu können, ist eine Online-Registrierung auf [www.plant-based-ingredients.de](http://www.plant-based-ingredients.de) bis zum 7. Juni 2024 notwendig.

---

### Hintergrund Nordzucker Plant Based Ingredients:

## Presseinformation

Mit dem Geschäftsfeld Plant Based Ingredients steigt Nordzucker in den Markt der pflanzenbasierten Proteine ein und investiert mehr als 100 Mio. Euro. Der Startschuss dazu fiel Ende 2023. Der Konzern baut ein Werk im niedersächsischen Groß Munzel, in dem ab 2026 das Erbsenprotein als Zutat für die Weiterverarbeitung in der Lebensmittel- und Futtermittelherstellung produziert wird. Damit verbunden ist die Schaffung von rund 60 Arbeitsplätzen in der Region.  
[www.nordzucker.com](http://www.nordzucker.com)