

**GENTECHNIKFREI** 



**OHNE ZUCKER** 



**VEGETARISCH** 

**ALKOHOLFREI** 







**MADE IN EU** 



LAKTOSEFREI



**NATÜRLICHE FERMENTATION** 



**FREI VON ALLERGENEN**<sup>2</sup>



**OHNE KONSER-VIERUNGSSTOFFE** 



FREI VON FARBSTOFFEN

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gemäß der Durchführungsverordnung (EU) No. 828/2014 8

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Gemäß der EU-Verordnung 1169/2011

## **OPTIMIERTE EIGENSCHAFTEN**

Unser Vitamin-D-Präparat bietet eine abgestimmte Kombination von Wirkstoffen, hoher Bioverfügbarkeit sowie hervorragender Benutzerfreundlichkeit – diese Versprechen stehen für unsere Qualität. Zusammen mit internationalen Spezialisten haben wir das Spray unter Verwendung sicherer und hochwertiger Rohstoffe entwickelt.

**SYNERGIE** durch qualitativ ausgewogene Kombination der Schlüsselvitamine **D3** und **K2** in flüssiger Form.<sup>3</sup>

**REINE FORMEL**: Geschmacksneutral, frei von Zusatz- und Farbstoffen, vegetarisch, glutenfrei, allergenfrei und laktosefrei. Alle Inhaltsstoffe werden ohne die Verwendung von Gentechnik hergestellt.

**BENUTZERFREUNDLICH**: Innovatives Spray mit einfacher Dosierung und schneller Bioverfügbarkeit durch sublinguale Absorption.<sup>4</sup>

**HOHE STABILITÄT** bei Raumtemperatur – Die Produktstabilität wurde von einem dritten Partner getestet und bestätigt.

PRODUKTLANGLEBIGKEIT durch Verpackung in schwarzem Glasbehälter. Eine Haltbarkeit von 24 Monaten wird gewährleistet.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Gigante A., Bruge F. Vitamin MK-7 enhances vitamin D3-induced osteogenesis in hMSCs: modulation of key effectors in mineralization and vascularization. J Tissue Eng Regen Med (2012); DOI: 10.1002/term.1627.

<sup>4</sup> Williams CE, Williams EA, Corfe BM. Rate of change of circulating 25-hydroxyvitamin D following sublingual and capsular vitamin D preparations. Eur J Clin Nutr. 2019