



## KalkKorn P15 granuliert

**Herstellung:** Durch Mischung von feinstvermahlenem, weicherdigem Rohphosphat mit feinem Kalksteinmehl und nachfolgender Granulierung.

**Inhaltsstoffe:**

15 % $P_2O_5$	Phosphat als Rohphosphat
65% $CaCO_3$	Kalk als Kalziumkarbonat
> 40 % CaO	Kalk basisch wirksam
Mn, Zn, Cu, Mo	wichtige Spurenelemente

**Lieferformen:** granuliert, trocken: lose im Silo-LKW (25 to)  
lose im Kipper-LKW (24 to)  
gesackt in 1.000 kg und 600 kg Big Bag  
gesackt in 25 kg Plastiksack 1.200 kg/Pal

**Anwendung:** Zur Grunddüngung von Acker- und Grünland. Liefert in einem Arbeitsgang Phosphat, Kalk und Spurenelemente

**Streumengen:**

**Ackerland:** vor der Frühjahrsbestellung und zur Stoppelgrunddüngung 400–600 kg/ha/Jahr

**Grünland:** vor Vegetationsbeginn, unmittelbar nach jeder Nutzung oder im Herbst  
300–500 kg/ha/Jahr

**Almen:** vor dem Auftrieb oder nach dem Abtrieb  
400–1000 kg/ha alle 3–5 Jahr

**Hinweis:** KalkKorn P15 dient vorrangig der Vorratsdüngung mit sollte am besten im zeitigen Frühjahr gegeben und im Acker zur bessern Wirkung eingearbeitet werden. Mit KalkKorn P15 hat man die Möglichkeit Phosphatdüngung und Kalkung preiswert und in einem Arbeitsgang durchzuführen.  
Anfallende Wirtschaftsdünger werden mit KalkKorn P15 nährstoffmäßig optimal ergänzt.

**Für Biobetriebe erlaubt!**