



## Azet Beeren- & ObstDünger

750 g

- Natürliche Sofort- und Langzeitwirkung
- Erhöhte Widerstandskraft
- Reiche Ernte
- Geeignet für den ökologischen Landbau
- **BIo**logische **Vollwertkost** für Beeren und Obst (z.B. Erdbeeren, Wein, Obststräucher und -bäume)
- **unbedenklich** für Mensch und Tier
- sofort verfügbare Inhaltsstoffe zur **schnellen Versorgung**
- bis zu 100 Tage **zuverlässige Langzeitwirkung**
- liefert viel natürliches Kalium für **mehr Geschmack, kräftige Fruchtbildung und reiche Ernte**
- **erhöht die Widerstandsfähigkeit** gegen Trockenheit, Krankheit und andere Stressfaktoren
- **optimal geeignet** für Freiland und Pflanzgefäße
- **zusätzlich** mit Mykorrhiza und Mikroorganismen angereichert



**Artikelnummer** 00930

**GTIN Basisartikel** 4005240019672

**Wirkstoff/Deklaration** **Organischer NPK-Dünger 7-3-10 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, tierischen Nebenprodukten und lebenden Mikroorganismen**

- 7,0 % Gesamtstickstoff (N)
- 3,0 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
- 2,4 % neutral-ammonicitratlösliches Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
- 10,0 % Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)

**Ausgangsstoffe:** Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 nach Verordnung (EG) Nr. 1069/2009: Federmehl, Knochenmehl, Ledermehl), lebende Mikroorganismen (Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Rhizophagus irregularis, ehem. Glomus intraradices)

**Nebenbestandteile:**

- 5,0 % Schwefel (S)
- 4,0 % wasserlöslicher Schwefel (S)
- 0,3 % Magnesium (MgO)
- 2,0 % Natrium (Na)
- 58,0 % organische Substanz, chloridarm



<b>Anwendung</b>	<b>Bei Pflanzung:</b> 12,5 - 125 g pro Pflanzloch einmischen. Erdbeeren: 12,5 g pro Pflanze Obststräucher, Wein (Himbeere, Brombeere, Johannisbeere, Kiwis): 50-100 g pro Pflanze je nach Größe Obstbäume: 100-125 g pro Pflanze <b>Bestehende Pflanzenbestände:</b> Erdbeeren: April: 6 g pro Pflanze, Nach Ernte: 6-12,5 g pro Pflanze je nach Größe Obststräucher, Wein (Himbeere, Brombeere, Johannisbeere, Kiwis), Obstbäume: 100-125 g/m <sup>2</sup> im März/April <b>Nach der Ausbringung gut gießen.</b>
<b>Verwenderkategorie</b>	Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.
<b>Weitere Anwendungshinweise</b>	Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern und auf sonstigen Flächen einarbeiten. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.
<b>Anwendungszeitraum</b>	Februar-September
<b>Wirkungsdauer der Nährstoffe</b>	Bis zu 3 Monate
<b>Lagerung</b>	Trocken. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln.
<b>Entsorgung</b>	Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.