

# Feed Master



*Das Fütterungssystem für die Putenhaltung <<*



Prüllage Systeme





*So schaffen Sie optimale Voraussetzungen für die Putenzucht.*



*Ein System für Putenmast und -aufzucht.*

### Stabilität und Flexibilität sind Grundlagen für eine erfolgreiche Putenhaltung.

Die Futterschale Feed Master ist genau auf die speziellen Anforderungen der Putenhaltung angepasst. Die robuste und solide Bauweise bietet genügend Festigkeit, um den hohen Kräften der schweren Puten standzuhalten und diese trotzdem optimal mit Futter zu versorgen. Trotz hoher Belastungen und Kräfte durch die Puten bietet dieses System eine lange Lebensdauer. Durch die Nutzung einer Futterschale aus abriebfestem PVC-Kunststoff sowie eines verzinkten Schalendeckels, Konus und Futterrohrs hält die Feed Master den hohen Kräften stand. Durch die große Öffnung zwischen Deckel und Schale bietet sie selbst großen Tieren einen optimalen Zugang zum Futter, wodurch diese leicht und gleichmäßig fressen können. Der hohe Schalenrand minimiert die Futtermittelverluste beim Fressen der Tiere. Der Konus des Feed Masters ist höhenverstellbar, wodurch das Futtermittelvolumen an die unterschiedlichen Entwicklungsstufen der Tierbestände manuell angepasst werden kann, um ein optimales Wachsen der Tiere zu ermöglichen. Zusätzlich ist dieses System nach dem Ausstallen leicht zu reinigen. Durch das abklappen der Schalen vom Deckel können Konus, Schale und Schalendeckel leicht mit einem Hochdruckreiniger gesäubert werden. So bietet dieses System neben seiner Robustheit und leichten Bedienbarkeit zusätzlich optimal Hygiene im Stall.

### Die Feed Master Futterschale kann in der Putenaufzucht und -mast genutzt werden.

Da die Kunststoffschale des Feed Masters austauschbar ist, kann diese sowohl in der Putenmast als auch in der Aufzucht genutzt werden. Die beiden unterschiedlichen Kunststoffschalen (Feed Master 34: für Putenmast; Feed Master 51: für Putenaufzucht) unterscheiden sich zum Einen in der Höhe des Schalenrandes und zum Anderen in dem Durchmesser. Die Schale für die Feed Master 51 ermöglicht den jungen Puten durch den niedrigen Schalenrand einen leichten Zugang zum Futter und durch den kleineren Durchmesser einen hohen Füllstand. Daher ist diese Schale optimal an die Bedingungen der Aufzucht angepasst. Die Kunststoffschale für die Feed Master 34 besitzt einen hohen Schalenrand, wodurch die Futtermittelverluste minimiert werden. Der größere Durchmesser ermöglicht mehreren großen Tieren gleichzeitig den Zugang zum Futter, wodurch ein niedriges Konkurrenzverhalten im Stall entsteht. So schafft diese Schale optimale Voraussetzungen für die effektive Putenmast.



Feed Master 51 für die Putenaufzucht



Futterbehälter 90 kg



Feed Master 34 für die Putenmast



Zur Entmistung werden die Feed Master Futterlinien unter die Decke gefahren.



Endkontrollschale mit Antriebseinheit 0,55 kW

#### Technische Daten:

<b>Getriebemotor:</b>	0,55 kW, 230/400 V, 50 Hz	<b>Aufhängung:</b>	zentrale Deckenwinde: als Hand- oder Motorwinde
<b>Spirale:</b>	D= 36 mm	<b>Feed Master 34:</b>	D= 445 mm Umfang= 1390 mm Schalenrandhöhe= 130 mm
<b>Futtermenge:</b>	ca. 350 kg/h	<b>Feed Master 51:</b>	D= 360 mm Umfang= 1130 mm Schalenrandhöhe= 71 mm
<b>Futterrohr:</b>	D= 50x1,5 mm; L: 3,05 m; 2- oder 3-Loch		
<b>Futterbehälter:</b>	90 kg		
<b>Pelletgröße:</b>	max 4 mm		





**Prüllage Systeme GmbH**

Gewerbering 6 · D-49451 Holdorf  
Fon: +49(0)5494 / 98000-0 · Fax: +49(0)5494 / 6544  
Email: [info@pruellage.de](mailto:info@pruellage.de) · Web: [www.pruellage.de](http://www.pruellage.de)



**Prüllage Systeme**