

## CoMeo™

CoMeo™ jest pierwszym otwartym karmidłem w Roxell. Poprzez usunięcie grilla ptaki mają łatwiejszy dostęp do paszy od pierwszego dnia aż do końca rzutu

### Wyśmienity start

- Niska wysokość (60 mm – 2.36 in.) i otwarta przestrzeń karmidła zapewnia wyjątkowy start. Zaledwie po kilku dniach ptaki już ustawiają się w koło talerza by jeść.
- 360° wysyp paszy w CoMeo™ - utrzymuje talerz za pełniony
- Ptaki pozostają poza talerzem od dnia 2. W ten sposób pomiot nie kumuluje się wewnątrz. Zapobiegamy także roz-sypywaniu paszy i jej stracie.
- Kształt nowego karmidła dla brojlerów zapobiega spaniu na paszy, dzięki czemu wszystkie ptaki mają zawsze pełny dostęp do paszy.

### Wyśmienite efekty

CoMeo™ minimalizuje straty paszy i maksymalizuje jej pobór, w rezultacie czego zyskujemy wyśmienite efekty w każdym stadzie oraz wyśmienity FCR(konwersja paszy)

### Pasujące do podłogi rusztowanej i klatek

CoMeo™ może być używany na podłodze rusztowanej i w klatkach

- Optymalna wysokość karmidła stwarza idealny balans pomiędzy dostępem do paszy, odpowiednią ilością paszy i jej minimalnymi stratami.
- Płaska "czapeczka" karmidła dla wyższego podnoszenia w gniazdach

### Unikalna opatentowana funkcja mycia

CoMeo™ posiada unikalną opatentowaną funkcję czyszczenia. Innowacyjny kształt pozwala na lepsze czyszczenie.

Poprzez opatentowany system czyszczenia wszystkie komponenty mogą być myte: Od środka „rakiety” aż do całego karmidła. Otwór w linii paszowej jest zamknięty na czas mycia, woda nie dostaje się do paszy.

### Karmidło kontrolne z czujką klapkową lub sensorem

CoMeo™ dostarcza kontrolowaną zawartość paszy do karmidła kontrolnego. Dystrybucja paszy aktywowane jest przez czujkę klapkową lub sensor.



<b>Informacje o zwierzętach</b>		
ilość ptaków na karmidło	57 - 80	
ilość ptaków na m <sup>2</sup>	16 - 20	
maksymalny dzienny pobór paszy (gr/bird)	170	
<b>Informacje ogólne i techniczne</b>		
przegrody	12	
talerz	Materiał	Polypropylene (support in Nylon)
	wysokość (wliczając grill)	60 mm
	Średnica	330 mm
Transport	napęd	350 rpm
Transport wydajność		450 kg/hour
Zewnętrzna średnica rur		44,5 mm
Maksymalna długość jednej linii		150 m
Dystans między punktami podwieszenia		Max 3 m