

## Revitalisierendes Shampoo

# EQUI WASH

Cavalor Equi Wash ist das ideale Shampoo, um Ihrem Pferd ein angenehmes Abduschen zu ermöglichen. Die pH-neutrale Formel ist sanft zur Haut und entfernt Schmutz zuverlässig.

### ANGEREICHERTE FORMEL FÜR DIE BESTEN ERGEBNISSE

Cavalor Equi Wash wird mit **Provitamin B5 und Glycerin** angereichert. Provitamin B5 dringt in den Haarschaft ein und hilft den Feuchtigkeitsgehalt des Fells zu verbessern. Hydratisiertes Haar erscheint dicker und elastischer, dies macht es weniger anfällig für Haarbruch. Das Glycerin dient als eine echte Pflegespülung, die dem Haar Festigkeit, Volumen und natürlichen Glanz verleiht. Cavalor Equi Wash ist leicht auswaschbar und verleiht dem Fell Ihres Pferdes einen gesunden Glanz.

### "WAS GUT FÜR UNS IST, IST AUCH GUT FÜR UNSER PFERD?"

Im Gegensatz zu menschlicher Haut mit einem natürlichen pH-Wert von 4,0 - 5,5 hat die Pferdehaut einen optimalen pH-Wert von 7,0 - 7,4. Bei einem unausbalanciertem pH-Wert kann es zu Problemen kommen. Weitere Informationen zum richtigen pH-Wert finden Sie auf Seite 5.

Cavalor Equi Wash wurde speziell für Pferde entwickelt. Dank des **neutralen pH-Werts** ist das Shampoo sanft zur Haut und sorgt dafür, dass die Haut hydratisiert bleibt.

VERBESSERT  
FORMEL

### CAVALOR EQUI WASH

**BESCHREIBUNG**  
Pink marmoriertes  
Shampoo

**ANWENDUNGSHINWEISE**  
Das Fell des Pferdes  
befeuchten um loses Haar  
oder Schmutz zu entfernen.

Für frisches, sauberes Fell  
Cavalor Equi Wash direkt auf  
das Fell auftragen oder eine  
kleine Menge in lauwarmem  
Wasser verdünnen und  
es mit einem Schwamm  
auftragen.


Das Fell gründlich  
ausspülen.

**Achtung:** Nur zur  
äußerlichen Anwendung.

**LAGERUNG**  
Außer Reichweite  
von Kindern  
aufbewahren.





ANZAHL PRO UMKARTON	BESCHREIBUNG	BARCODE
10	EQUI WASH 500 ML / 16,9 fl.oz. <b>FLASCHE</b>	 5 425016 901915
5	EQUI WASH 2 L / 67,6 fl.oz. <b>NACHFÜLL- BEUTEL</b>	 5 425016 901892
6	EQUI WASH 2 L / 67,6 fl.oz. <b>GEFÄSS + PUMPE</b>	 5 425016 902561