

Dopingrelevanz laut ADMR

gültig ab Januar 2024



Produkt	Dopingrelevanz (ADMR-Konformität)	Karenzzeit
Anti-Bite	nicht konform	48 Stunden empfohlen
Anti-Bite-Gel	nicht konform	48 Stunden empfohlen
Bio Hautöl	ADMR konform	keine
Biotin ZM flüssig	ADMR konform	keine
Bronchial-Elixier	nicht konform	48 Stunden empfohlen
°Cellsius Kühlgel	nicht konform	48 Stunden empfohlen
Cold Pack	nicht konform	48 Stunden empfohlen
Cold Pack Plus	nicht konform	48 Stunden empfohlen
Darm-Elixier	nicht konform	48 Stunden empfohlen
DEET-Phaser	ADMR konform	keine
Erste Hilfe Desinfektionsspray	ADMR konform	keine
Erste Hilfe Propolis Gel	ADMR konform	keine
Erste Hilfe MED Waschlotion	ADMR konform	keine
Erste Hilfe Silbersalbe	ADMR konform	keine
Erste Hilfe Zinkoxid-Spray	ADMR konform	keine
Hamba-Vet	nicht konform	48 Stunden empfohlen
HUFLAB Elastic Creme	ADMR konform	keine
HUFLAB Huf Festiger	ADMR konform	keine
HUFLAB Huf Fett	ADMR konform	keine
HUFLAB Hufol	ADMR konform	keine
HUFLAB Oel Balsam	ADMR konform	keine
Kräuterfutter	nicht konform	48 Stunden empfohlen
leoveties (alle Sorten)	ADMR konform	keine
Mähnenliquid	ADMR konform	keine
Mähnenstriegel	ADMR konform	keine
Mineralpack	nicht konform	48 Stunden empfohlen
Power Phaser	ADMR konform	keine
Power Phaser Durativ	ADMR konform	keine
Power Phaser Roll On	ADMR konform	keine
Power Striegel Kamille	ADMR konform	keine
Power Striegel Walnuss	ADMR konform	keine
Power Shampoo Kamille	ADMR konform	keine
Power Shampoo Walnuss	ADMR konform	keine
5-Sterne Striegel	ADMR konform	keine
5-Sterne Body Wash Biotin	ADMR konform	keine
5-Sterne Flecht-Grip	ADMR konform	keine
5-Sterne Magic Style	ADMR konform	keine
Schimmel Striegel	ADMR konform	keine
Schimmel Shampoo	ADMR konform	keine
Silkcare Striegel	ADMR konform	keine
Silkcare Shampoo	ADMR konform	keine
StrahlSan	ADMR konform	keine
StrahlSerum	ADMR konform	keine
TamTamVet	ADMR konform	keine
TamTamVet Intensiv	ADMR konform	keine
Teebaum Pflegelotion	ADMR konform	keine
Teebaum Body Wash	ADMR konform	keine
Thermo-Massage	nicht konform	48 Stunden empfohlen