

NSD F2 Non Solo Drench è un nutrimento speciale e specifico da utilizzare nel primo post parto in modo da fornire alla bovina le sostanze fondamentali per un veloce recupero.

#### ADDITIVI PER KG:

Vitamine, pro-vitamine e sostanze ad effetto analogo/oligoelementi:	
Acetato di retinile 3a672a	425.000 U.I.
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	10.000 U.I.
Vitamina E 3a700	400 mg
Beta - carotene 3a160(a)	100 mg
3b503 Solfato manganoso, monoidrato-Mn	71,1 mg
3b506 Chelato di manganese di idrato di glicina-Mn	50,2 mg
3b108 Chelato di ferro (II) di idrato di glicina - Fe	463 mg
3b202 Iodato di calcio anidro - I	19,3 mg
3b815 L-seleniometionina - Se	1,3 mg
E 8 Selenito di sodio - Se	2,2 mg

#### COMPONENTI ANALITICI % S.T.Q.:

Proteine grezze	0,5%	Ceneri grezze	9,8%
Grassi grezzi	1,4%	Sodio	2,8%
Fibre grezze	0,0%		

**CONSERVANTI:** E331 Citrato di sodio, E330 Acido citrico

#### LEGANTI:

Acido silicico precipitato ed essiccato E 551a	12.500 mg
Miscela di sostanze aromatizzanti	129 mg

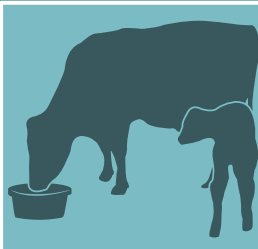
#### COMPOSIZIONE:

Destrosio, gluconato di calcio, pidolato di calcio, siero di latte in polvere grassato cocco, cloruro di sodio, potassio citrato, bicarbonato di sodio (idrogenocarbonato di sodio), saccarosio

#### ISTRUZIONI PER UN USO CORRETTO:

Somministrare una busta di NSD F2 (NonSoloDrench), sciolta in 25 litri di acqua alla temperatura di 35°/40°C a libero consumo subito dopo il parto.

**DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO:  
VEDI LOTTO E SCADENZA**



# NSD F2 NON SOLO DRENCH

**Mangime  
complementare  
per vacche da latte**

1 confezione monodose  
da 1 Kg cad.  
non vendibile separatamente

#### AVVERTENZE:

Non è consentito l'uso simultaneo di vitamina D2. L'autorizzazione delle suddette sostanze è stata negata per l'impiego nell'acqua di abbeverata.

#### VALIDITÀ PRODOTTO:

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore dirette o indirette.



**Prodotto ed etichettato da aIT000185RE**



**F2 DIAGNOSTIC SRL**

Via Carrà, 17 - Corte Tegge, 42124 Reggio Emilia  
Tel +39 0522.944302 - Fax +39 0522.945297  
info@f2diagnostic.com - www.f2diagnostic.com