



# Sider Pet

Mangime complementare  
per cani e gatti

**Il rimedio innovativo  
nelle carenze di ferro**

**Supporto ideale nelle  
situazioni fisiologiche e  
patologiche**



# COMPOSIZIONE

## FERRO

Favorisce la formazione dei globuli rossi, la corretta sintesi dell'emoglobina e coadiuva il ripristino delle riserve ematiche.

Un buon apporto di ferro permette quindi un corretto trasporto di ossigeno, sintesi del DNA e di neurotrasmettitori, trasporto di elettroni.

## VITAMINE

**B6 - B12 - B9 (acido folico)**

Favoriscono la normale formazione dei globuli rossi, migliorano il funzionamento del sistema nervoso e del fegato.

Un buon apporto di vitamine del gruppo B migliora la resistenza alla fatica.



**Sider  
Pet**

## VITAMINA C

Contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

Un buon apporto di vitamina C aumenta le difese immunitarie.

## CARENZA DI FERRO

La **sideropenia** è causata da un deficit di ferro nell'organismo.

L'**anemia** da carenza di ferro è la riduzione patologica dell'emoglobina (Hb) o dei globuli rossi nel sangue al di sotto dei livelli di normalità.

In entrambi i casi è necessario garantire un corretto apporto di ferro ripristinando i valori normali e quindi migliorare la qualità di vita e la prognosi.

**I valori normali di Hb sono compresi tra:**

- 12 - 18 g/100 ml di sangue (CANE)
- 10 - 15 g/100 ml di sangue (GATTO)

# STUDIO CLINICO CON SIDER PET<sup>1</sup>

**SOGGETTI TRATTATI:** 25 gatti

**SCOPO:** valutare l'aumento di valori di Hb, HTC, RBC, Reticolociti, MCV in gatti con Insufficienza Renale Cronica

**DURATA:** 30 giorni

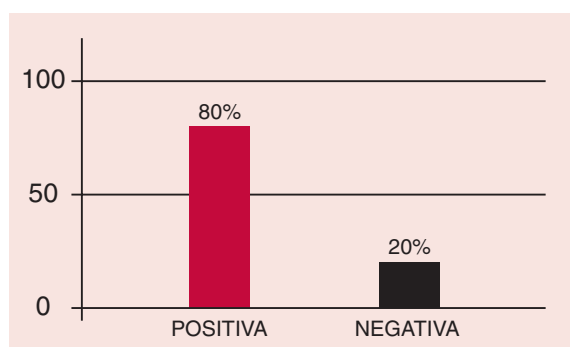
**NELLO SPECIFICO,  
I SOGGETTI PRESENTAVANO:**

- Insufficienza Renale Cronica

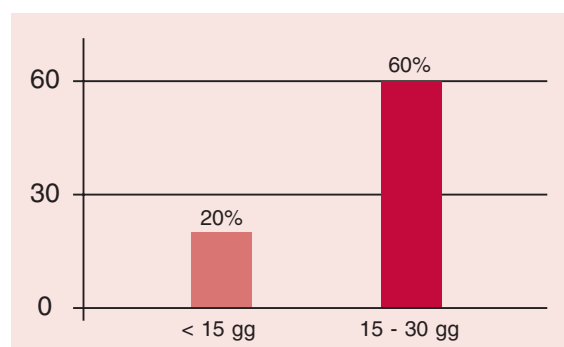


**IL LAVORO HA EVIDENZIATO CHE**

## **Sider Pet**



Nel grafico si riporta l'efficacia del prodotto valutando la reazione positiva o negativa dei soggetti in esame



Nel grafico viene rappresentato il tempo di reazione positiva dei soggetti in esame

**GARANTENDO QUINDI:**

- un aumento dei valori di emoglobina
- un aumento dell'ematocrito
- un aumento del numero di globuli rossi
- un aumento del valore reticolocitario
- **una migliore qualità di vita** e riduzione del numero di ricoveri

**SITUAZIONI CHE POSSONO PORTARE AD UNA DIMINUZIONE DI FERRO NEL SANGUE:**

- insufficienza renale cronica (IRC)
- insufficienza cardiaca (IC)
- immunodeficienza felina (FIV)
- leucemia felina (FELV)
- peritonite infettiva felina (FIP)
- anemia infettiva felina (FIA)
- piroplasmosi
- ehrlichia
- rickettsia
- leishmaniosi
- gravidanza e allattamento
- carenza di vitamine
- emorragie
- avvelenamento da rodenticida



## **Sider Pet** *GARANTISCE:*

*APPORTO DI FERRO*

*INTEGRAZIONE DI VITAMINE DEL GRUPPO B*

*NESSUNA INTERAZIONE DEL FERRO CON ALTRI COMPOSTI*

*RESISTENZA DEL FERRO AI SUCCHI GASTRICI*

### **INFORMAZIONI NUTRIZIONALI**

Ferro	20 mg/cpr
Vitamina C	50 mg/cpr
Vitamina B6	2,5 mg/cpr
Vitamina B9	50 mcg/cpr
Vitamina B12	15 mcg/cpr

### **MODALITA' D'USO**

Quantità giornaliera consigliata:

cane 1 compressa al giorno ogni 20 kg di peso per almeno 30 giorni

gatto 1/2 compressa al giorno per almeno 30 giorni

(salvo diversa indicazione veterinaria).

### **CONFEZIONE**

Scatola da 30 compresse

---

#### BIBLIOGRAFIA

1. Aumento dei valori di Hb, HTC, RBC, Reticolociti, MCV in gatti con Insufficienza Renale Cronica.  
Dott. Andrea Bonato - Ambulatorio Veterinario Summano, Santorso (2017)
- 



**ELLEGI**

ideapet@ellegipetfood.com • www.ellegipetfood.com