



Jerry

20 kg pellet

# Jerry

Mangime complementare  
altamente digeribile  
e assimilabile per  
cavalli anziani o  
convalescenti



[www.acmedrugs.com](http://www.acmedrugs.com)  
[facebook.com/acmesrl](https://facebook.com/acmesrl)



## Jerry

### Perché nutrire i cavalli anziani o convalescenti con Jerry?



- Perché gli usuali alimenti per cavalli giovani e sani possono causare patologie da alterata digestione e da scarso assorbimento negli equidi anziani, con patologie gastroenteriche o convalescenti.
- Perché mangimi normalmente ben tollerati da soggetti sani possono aggravare le condizioni cliniche di cavalli colpiti da turbe gastrointestinali.

Il peggioramento dello stato di nutrizione nei cavalli anziani è frequentemente causato da **difficoltà di masticazione, cattiva digestione, rallentato transito intestinale con costipazione del colon e malassorbimento dei nutrienti.**

Indipendentemente dalla causa che ne ostacola la completa digestione, gli alimenti mal digeriti tendono ad alcalinizzare l'ambiente intestinale **sconvolgendo il microbiota**. In tali situazioni la vitale microflora enterofila soccombe e viene sostituita dai batteri patogeni (clostridi, salmonelle, colibacilli) produttori di enterotossine.

Le enterotossine, oltre a causare enteriti acute e croniche, deprimono l'attività cerebrale con ottundimento del sensorio e, in taluni casi, manifestazioni convulsive (cosiddetto "balordone addominale").

**L'elevata digeribilità permette la completa assimilazione di Jerry anche da parte di soggetti critici, penalizzati da masticazione difficoltosa e diminuita efficienza digestiva.**



ACME Srl \_ via Portella della Ginestra 9, 42025 Cavriago (RE) \_ Italy  
Tel: +39 0522 941919 \_ [tech.info@acmedrugs.com](mailto:tech.info@acmedrugs.com)



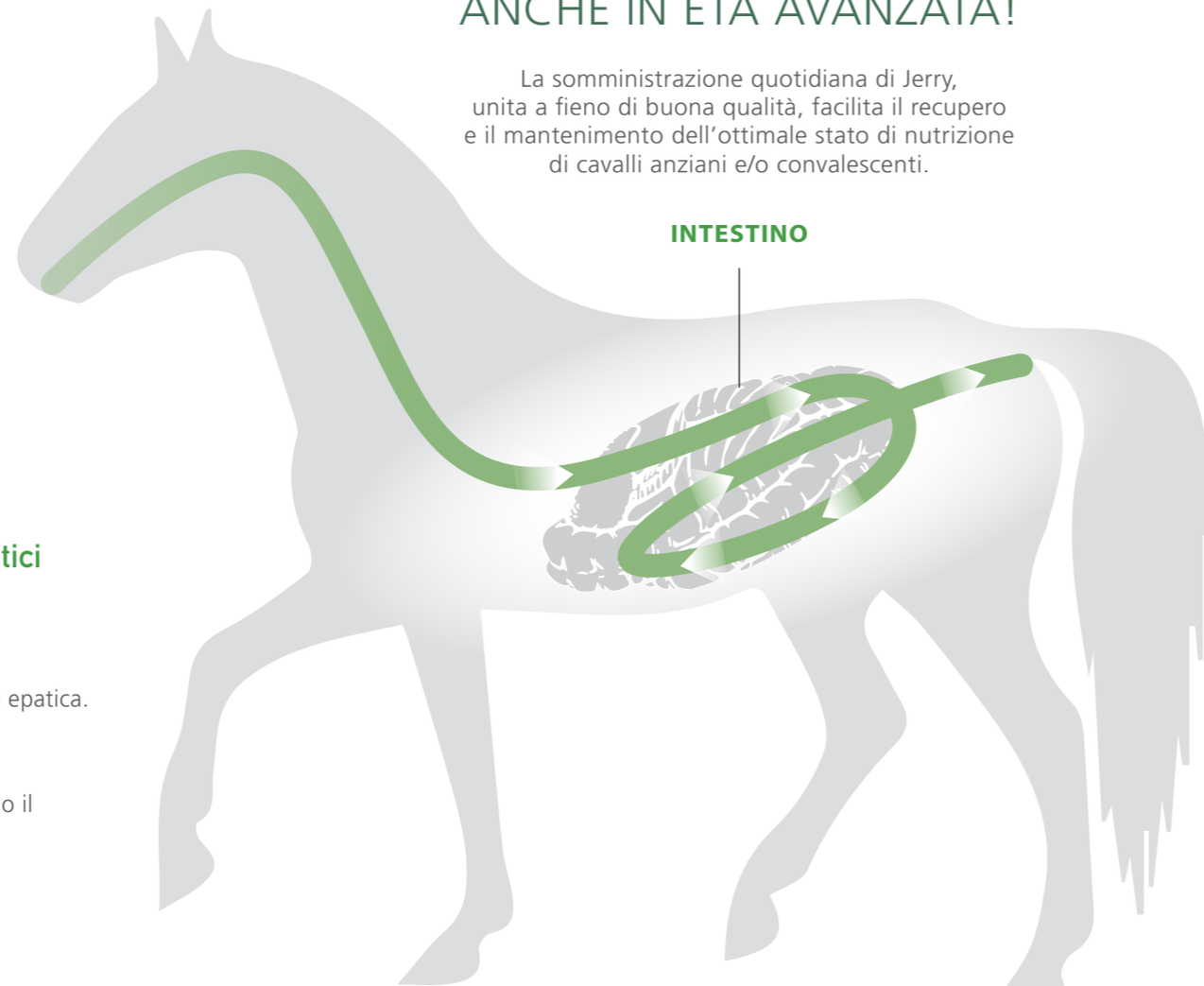
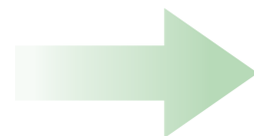
# Jerry

È interamente formulato con alimenti cotti, prebiotici (oligofruttosaccaridi, inulina), probiotici (*Saccharomyces cerevisiae*) e acidificanti intestinali.

- Ripristina il microbiota fisiologico
- Riattiva la digestione
- Promuove l'assimilazione
- Favorisce il transito enterico
- Agevola la ripresa nutrizionale dopo interventi chirurgici o sindromi coliche
- È ideale in corso di malattie enteriche e trattamenti antibiotici

## Ricostituisce le riserve di elettroliti, minerali e vitamine:

- Le vitamine del gruppo B, unitamente alla metionina, agevolano la funzionalità epatica.
- La lecitina di soia migliora la digeribilità dei lipidi.
- Le fibre idrofile idratandosi favoriscono il transito intestinale.
- L'inulina (prebiotico) alimenta i lieviti (*Saccharomyces cerevisiae*) che stabilizzano il microbiota e favoriscono la funzionalità intestinale.



## JERRY È SALUTE E BENESSERE ANCHE IN ETÀ AVANZATA!

La somministrazione quotidiana di Jerry, unita a fieno di buona qualità, facilita il recupero e il mantenimento dell'ottimale stato di nutrizione di cavalli anziani e/o convalescenti.

### Istruzioni per un uso corretto

Somministrare tal quale 500 - 1000 g di Jerry ogni 100 kg di peso corporeo al giorno a seconda dello stato di nutrizione. Per recuperare peso e condizione fisica attenersi ai dosaggi più alti. Associare 1,5 - 2 kg di fieno di ottima qualità ogni 100 kg di peso corporeo. Evitare foraggi legnosi, grossolani, polverosi e ammuffiti. In caso di masticazione difficoltosa sciogliere Jerry in acqua tiepida e somministrare immediatamente sotto forma di pastone.

### Composizione

Farina di frumento destrinizzata, Orzo, Farina (di semi) di soia decorticati, Focchi d'orzo decorticati, Granturco macinato, Semi di lino, Siero di latte in polvere, Carrube essiccate, Inulina di cicoria, Melasso di barbabietola (da zucchero), Olio di soia, Fosfato mono-bicalcico, Carbonato di calcio, Acidi grassi di palma idrogenati, Cloruro di sodio.

### COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza	15,06 %
Oli e grassi grezzi	5,97 %
Cellulosa grezza	3,34 %
Ceneri grezze	6,10 %
Sodio	0,35 %

### ADDITIVI PER KG

#### Vitamine

(3a672a) Vitamina A	60.000 UI
(3a671) Vitamina D	1.200 UI
(3a700) Vitamina E	120 mg
(3a821) Vitamina B1	122 mg
Vitamina B2 (Riboflavina)	80 mg
(3a831) Vitamina B6	
cloridrato di piridossina	130 mg
Vitamina B12 cianocobalamina	0,72 mg
(3a300) Vitamina C	311,5 mg
(3a880) Biotina	0,74 mg
(3a711) Vitamina K3	72 mg
(3a315) Niacinamide	51,6 mg
(3a316) Acido folico	9 mg
(3a841) Calcio D-Pantotenato	16,2 mg
Inositolo	160 mg
Colina bitartrato	800 mg

### Aminoacidi

3c301 DL-metionina	1010 mg
3.2.3. L-lisina monocloridrato	420 mg

### Oligoelementi

Ferro (3b101) Carbonato ferroso	42 mg
Ferro (3b106) Chelato ferroso di aminoacidi, idrato	7,2 mg
Rame (3b405) Chelato rameico di aminoacidi, idrato	6,5 mg
Rame (3b406) Solfato rameico, pentaidrato	49 mg
Zinco (3b606) Chelato di zinco di aminoacidi, idrato	21,6 mg
Zinco (3b605) Solfato di zinco, monoidrato	126 mg
Manganese (3b504) Chelato di manganese di aminoacidi, idrato	13,5 mg
Manganese (3b503)	
Solfato manganoso, monoidrato	81 mg
Iodio (3b201) Ioduro di potassio	2,1 mg
Cobalto (3b304) Carbonato di cobalto in granuli rivestiti	0,4 mg
Selenio (3b810) Lievito al selenio da <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	
CNCM I-3060, inattivato	0,06 mg

### Promotori della digestione

(4a1704) <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	400000000 UFC
---	---------------

### Aromatizzanti

(2b17034) Glicina	350 mg
-------------------	--------

