




JBL PROTERRA TURTLE FLUID

NUOVO

Multivitaminici per tartarughe d'acqua e di palude

Adatto per: 



- Complesso multivitaminico speciale per tutte le tartarughe di palude e d'acqua per arricchirne il pasto
- Semplicemente versare le gocce sul mangime, lasciare assorbire e dare da mangiare
- Complessi multivitaminici prevengono efficacemente le carenze e proteggono gli animali
- Le varietà di mangimi essiccati contengono, è vero, ancora molte vitamine ma non il contenuto vitaminico del 100% come pesci, granchi o lumache freschi. Un settimanale completamento di vitamine ha un comprovato effetto salutare sugli animali
- Contenuto: 2 flaconcini da 10 ml con soluzione multivitaminica appositamente per le tartarughe di terra e palustri




JBL PROTERRA TURTLE FLUID

Informazioni sul prodotto

Nelle tartarughe le vitamine hanno diverse funzioni: Aumentano la resistenza contro infezioni e malattie e inoltre impediscono la carenza di vitamine che può sorgere con un'alimentazione unilaterale o nutrendole con cibo vecchio. Durante la loro fase di crescita, gli animali giovani hanno bisogno di notevolmente più vitamine e minerali che gli animali adulti.

Oltre alle vitamine è essenziale l'approvvigionamento con minerali, ad es. per rendere possibile una buona formazione del carapace. Un'alimentazione variata in combinazione con l'aggiunta di vitamine e minerali è quindi ideale per mantenere sane le tartarughe durante tutta la loro lunga vita.

Ulteriori informazioni	
FAQ	×
Blog	×
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	×
Lettura consigliata	×
Pezzi di ricambio	×
Video	×
Garanzia Plus	×
Istruzioni per l'uso	×
Codice QR	



JBL PROTERRA TURTLE FLUID

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROTERRA TURTLE FLUID 10ml
N. articolo	7252100
Codice EAN	4014162725219
EAN come codice a barre	
Contenuto	2 x 10 ml
-	-
Scadenza in mesi	18
Prezzo indicativo con IVA	8,91 €
Prezzo base	445,5 €
Quantità nominale del contenuto	20 ml
Quantità base	1 l
Peso lordo	44,66 g
Peso netto	10 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROTERRA TURTLE FLUID 10ml
N. articolo	7252100
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-
Peso di smaltimento	-
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	14 g
Plastica piccola	20 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROTERRA TURTLE FLUID 10ml
N. articolo	7252100
Specie animale	Pseudemys, Tartaruga cinese palustre tricarinata, Tartaruga dal ventre rosso a collo corto, Tartaruga di palude europea, Tartarughe d'acqua, Tartarughe del muschio comuni, Tartarughe di terra europee, Tartarughe palustri, Tartarughe scatola, Tartarughe scivolatrici



Caratteristiche	
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutte le tartarughe d'acqua
Volume dell'habitat	Per tutti i terrari
Materiale	Trovi le indicazioni sui materiali usati sotto dettagli & composizione
Tipo di mangime	Vitamine / minerali
Colore	bianco / trasparente
Dosaggio	Agitare fortemente prima dell'uso. Dare circa 5 gocce per cucchiaino dosatore con mangime. Rispetto a un mangime completo questo mangime complementare può essere somministrato solo a tartarughe d'acqua fino al 13% della razione giornaliera dato il suo elevato contenuto di vitamina D3. Questa indicazione vale per i mangimi completi con almeno l'88% di sostanza secca.
Condizioni di trasporto	-



JBL PROTERRA TURTLE FLUID

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROTERRA TURTLE FLUID 10ml
N. articolo	7252100
Temperatura ambientale	-
Ora di partenza	-
Mercurio	-
Lunghezza del tubo	-
Durata di vita	-
Lumen	-
Valore IRC	-
A intensità regolabile	-
Cicli di commutazione	-
Valore PAR	-
Classe di efficienza energetica	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura di colore	-
Denominazione attacco	-

Dati tecnici	
Nome del prodotto	JBL PROTERRA TURTLE FLUID 10ml
N. articolo	7252100
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	-
Lunghezza	-
Larghezza	-
Diametro	-
Tensione	-
Per	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Dimensioni	-
Contenuto per	-
Volume del contenitore filtro	-
Volume masse filtranti	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-



Dati tecnici	
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-
Prevalenza	-



JBL PROTERRA TURTLE FLUID

Tipo di mangime	Vitamine / minerali
Tipo di sottoprodotto	Mangime complementare per tartarughe palustri e acquatiche
Dosaggio	Agitare fortemente prima dell'uso. Dare circa 5 gocce per cucchiaino dosatore con mangime. Rispetto a un mangime completo questo mangime complementare può essere somministrato solo a tartarughe d'acqua fino al 13% della razione giornaliera dato il suo elevato contenuto di vitamina D3. Questa indicazione vale per i mangimi completi con almeno l'88% di sostanza secca.

Composizione



	Acqua
	Lecitina di soia



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROTERRA TURTLE FLUID 10ml
N. articolo	7252100
IVA	19%
Unità di vendita	6
Volume imballaggio	0.407l
Misure (L/P/A)	36 mm/79 mm/143 mm
Luogo	378
Bancale	1512
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	29369000
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROTERRA TURTLE FLUID 10ml
N. articolo	7252100
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	2.75 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	108 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	158 mm
Dati unità imballo 1 altezza	102 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROTERRA TURTLE FLUID 10ml
N. articolo	7252100
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	352 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	284 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	374 mm
Dati unità imballo 2 altezza	223 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL PROTERRA TURTLE FLUID 10ml
N. articolo	7252100
Testo scontrini vendite	TURTLE FLUID
Presentazione negli scaffali	-