



# JBL Ektol fluid Plus 125

Per stomatite ulcerosa e corrosione delle pinne, 125 l

Adatto per:    



- Contro la stomatite ulcerosa e la corrosione delle pinne ed altre infezioni batteriche esterne. Dosaggio: 10 ml/50 l
- Dosare il medicinale ed eventualmente ripetere il dosaggio il 5° giorno dopo il cambio dell'acqua. In presenza di acqua morbida sotto 8° dKH usare solo la metà del dosaggio
- Le malattie batteriche sono spesso favorite da problematici parametri dell'acqua. Perciò si consiglia di controllare i valori di KH, pH, ammonio e nitrito
- JBL ospedale online: diagnosticare le malattie dei pesci ornamentali a mezzo di illustrazioni e apprendere i metodi di trattamento
- Contenuto: 1 confezione con flacone da 100 ml. Uso: 10 ml/50 l.



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/10078>



**JBL Denitrol**  
Attivatore batterico per l'inserimento dei pesci



**JBL FilterStart**  
Batteri per l'attivazione del filtro



**JBL Acclimol**  
Preparazione dell'acqua per un nuovo ambientamento





# JBL Ektol fluid Plus 125

## Informazioni sul prodotto

Il 90% circa di tutte le malattie ittiche sono da ricondurre ad un indebolimento del sistema immunitario. L'uso di rimedi può combattere il patogeno, ma non può eliminare la causa. Per questa ragione è molto importante diagnosticare la causa della malattia del pesce.

Non appena si notano i primi segnali di una malattia, è necessario agire IMMEDIATAMENTE. Nella maggior parte dei casi, infatti, si aspetta troppo a lungo.

### Corrosione delle pinne e stomatite ulcerosa:

Queste due malattie, orribili a vedersi, si riconoscono dal fatto che la parte del corpo infetta comincia a disfarsi, a marcire fino ad essere completamente distrutta. Somministrando JBL Ektol fluid Plus 125 o JBL Ektol fluid Plus 250 la malattia può essere rapidamente fermata e il pesce è in condizioni di rigenerare le parti del corpo colpite. Per aiutare il pesce ad accumulare sufficienti riserve di energia raccomandiamo di somministrare due volte alla settimana un preparato vitaminico sparso sul mangime.

La causa della corrosione delle pinne e della stomatite ulcerosa risiede nella scarsa qualità dell'acqua, anche se il patogeno è un batterio. Questo fa parte del gruppo degli *Aeromonas* e *Pseudomonas* e si moltiplica velocemente nell'acquario se la qualità dell'acqua è scadente. Per combattere in modo duraturo questa malattia non basta il rimedio giusto, è necessario anche il miglioramento dei parametri dell'acqua. Quindi la misura più importante è il regolare cambio dell'acqua. Anche l'uso di uno sterilizzatore UV-C aiuta a diminuire la carica batterica nell'acquario e migliorare le condizioni di vita dei pesci. I parametri dell'acqua da controllare ed eventualmente ottimizzare sono: la durezza carbonatica (KH), il pH, l'ammonio (NH<sub>4</sub>) / l'ammoniaca (NH<sub>3</sub>) e il nitrito (NO<sub>2</sub>). Trovi tutte le spiegazioni su questi parametri dell'acqua e le istruzioni su come migliorarli nel laboratorio online per le analisi dell'acqua. Inoltre raccomandiamo una regolare e scrupolosa pulizia del filtro.

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



# JBL Ektol fluid Plus 125


Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	Rimedi
Dosaggio	Versare 100 ml di soluzione per ogni 500 l d'acqua d'acquario



# JBL Ektol fluid Plus 125



## Informazioni sulla sicurezza

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	
Indicazioni	*Per quanto riguarda possibili rischi ed effetti collaterali leggere il foglietto illustrativo o rivolgersi al veterinario o al farmacista.
Legenda	Negli invertebrati dell'acqua dolce (gamberi, crostacei ecc.) possono verificarsi delle intolleranze. Per la loro sicurezza questi animali vanno esclusi dal trattamento. (Avvertenze per Punktol ultra forte, Ektolfluid Plus, Fungol Plus 250, Ektol bac Plus 250)

