

2023



www.sera.de

Qualità, innovazione e sostenibilità
in sera:

eccellente ✓



Nel 2022 sera ha ricevuto il premio “prodotto dell’anno pet” nella categoria cura dell’acquario. Si tratta di un riconoscimento della rivista specializzata “pet”. Ogni anno, i rivenditori specializzati di animali domestici tedeschi votano i migliori prodotti in un sondaggio online tra i lettori. sera ha vinto questo sondaggio nella categoria cura dell’acquario nel 2020, 2021 e 2022 e ha così portato il “triplo” premio a Heinsberg. I prodotti vincitori includono: i sera Scaper Cubes, con l’innovativo concetto di drop shipping (2020), il concetto di mangime sostenibile sera Insect Nature (2021) e sera siporax Nitrat-minus Professional – materiale filtrante biologico di alta qualità, già ben collaudato, revisionato (2022).

Questi tre valori – innovazione, sostenibilità
e qualità – sono sempre
stati molto importanti per sera.
Ma cosa significano per sera?

Innovazione

Migliorare la cura dell’acquario con prodotti innovativi: questo era il motto sera già dall’inizio. Ad esempio, negli anni '70, sera ha rivoluzionato il settore con un processo di liofilizzazione unico. Per la prima volta è stato possibile conservare vari insetti e vermi come larve di zanzara o Tubifex, conservando in modo ottimale i loro nutrienti e vitamine. In passato sera ha presentato più volte innovazioni anche nella cura e nella tecnologia. Il medicinale fitoterapico Phyto med Catappa, contro funghi, batteri ed ectoparassiti, introdotto nel 2021, ne è un esempio attuale. È il primo medicinale per la cura dell’acquario a base di foglie di Catappa. Grazie al nuovo, unico processo di estrazione sviluppato da sera, dalle foglie viene estratto il massimo delle sostanze attive dal punto di vista medico.



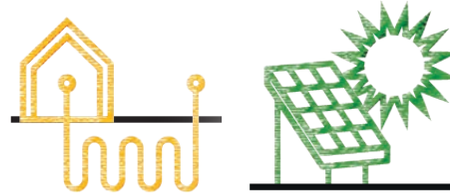
Specialisti dei settori della biologia, della chimica e della medicina veterinaria lavorano continuamente nel laboratorio di ricerca dell’azienda a nuovi prodotti con soluzioni innovative.



A seconda della rispettiva situazione legale attuale, non tutti i medicinali prodotti da sera, sono disponibili in tutti i paesi.

Sostenibilità

Essendo un'impresa di medie dimensioni e attiva a livello globale, sera è consapevole della propria responsabilità nei confronti dell'uomo, degli animali e dell'ambiente. Il principio della sostenibilità è saldamente radicato in tutti i processi aziendali, dalla produzione al trasporto, fino alla vendita. La sostenibilità viene mantenuta da decenni nella sede di Heinsberg. Già negli anni '90 l'azienda aveva installato diversi grandi impianti fotovoltaici sui tetti dei siti di produzione. Inoltre, presso la sede dell'azienda a Heinsberg è in funzione un'unità combinata di calore ed elettricità, che sera gestisce insieme a un fornitore di energia regionale. Ulteriori esempi di sostenibilità pratica: sia l'edificio amministrativo che le sale di formazione, ricreative e sociali, sono riscaldate con calore geotermico e illuminate a risparmio energetico.

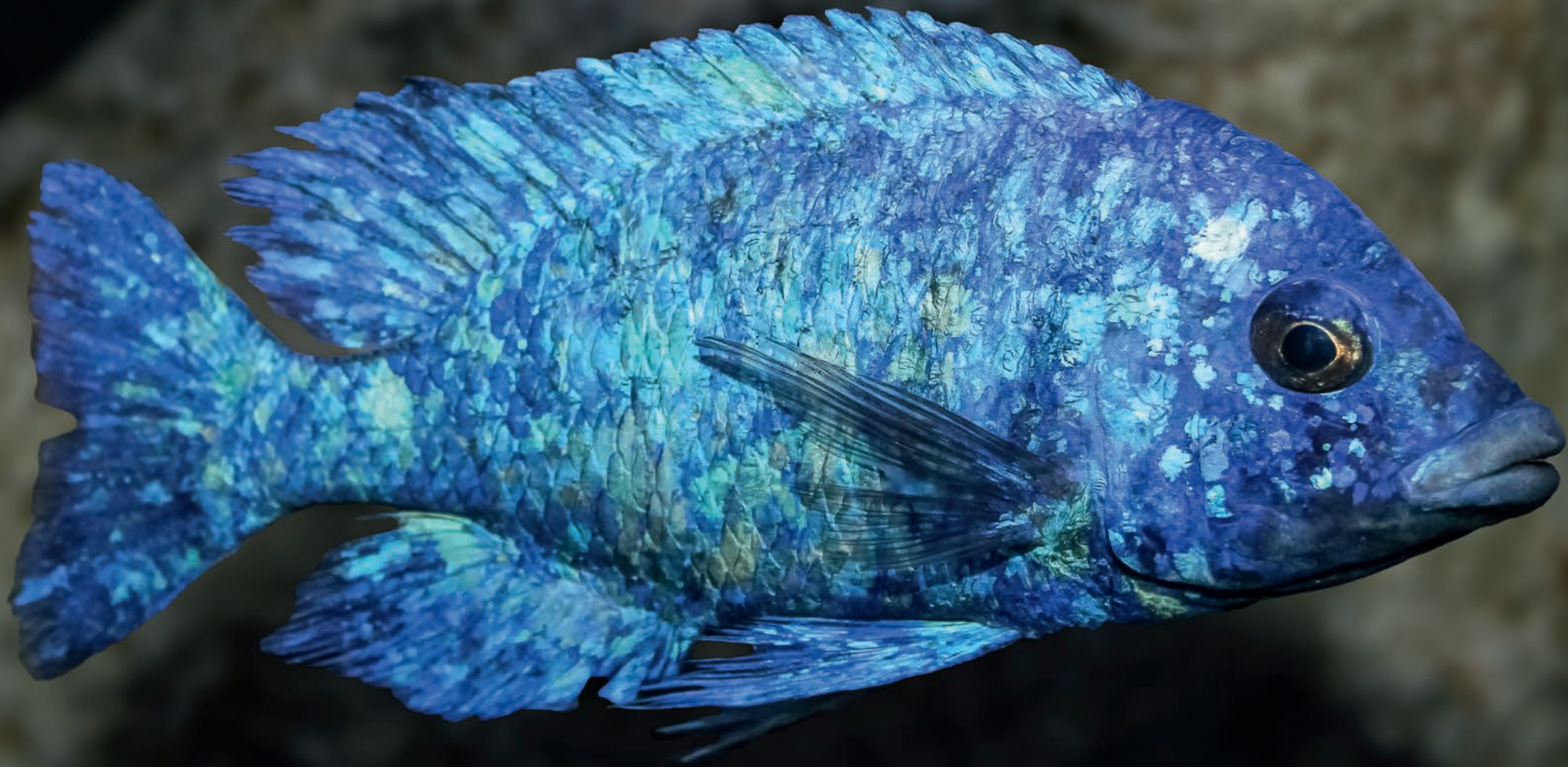


Qualità



I prodotti sera sono soggetti a severi requisiti di qualità. Il loro adempimento viene costantemente monitorato nel laboratorio in loco. Il miglior esempio: il mangime per pesci ornamentali e rettili. Il mangime viene prodotto, imbarattolato e spedito ai rivenditori presso la sede dell'azienda a Heinsberg. Per garantire continuamente l'elevata qualità degli alimenti, il controllo di qualità inizia già quando vengono consegnate le nuove materie prime. A corredo della produzione, ulteriori campioni vengono esaminati nel laboratorio in loco, fino all'approvazione definitiva del prodotto pronto confezionato. Le analisi interne sono regolarmente confermate da laboratori esterni. Il mangime è approvato per la spedizione una volta soddisfatti tutti i criteri di qualità.





Gennaio

1 Dom	9 Lun	17 Mar	25 Mer
2 Lun	10 Mar	18 Mer	26 Gio
3 Mar	11 Mer	19 Gio	27 Ven
4 Mer	12 Gio	20 Ven	28 Sab
5 Gio	13 Ven	21 Sab	29 Dom
6 Ven	14 Sab	22 Dom	30 Lun
7 Sab	15 Dom	23 Lun	31 Mar
8 Dom	16 Lun	24 Mar	

Placidochromis phenochilus
'Tanzania'

Ciclidi del Lago Malawi

Questi animali colorati vivono nei biotopi sabbiosi del lago Malawi. Seguono sempre i predatori più grandi che scavano nel terreno sabbioso. I ciclidi del lago Malawi filtrano, attraverso le loro branchie, il substrato già smosso, procurandosi così il cibo.

siporax Nitrat-minus Professional
Materiale filtrante biologico ad alte prestazioni per la rimozione affidabile dei nitrati





Febbraio

1 Mer	9 Gio	17 Ven	25 Sab
2 Gio	10 Ven	18 Sab	26 Dom
3 Ven	11 Sab	19 Dom	27 Lun
4 Sab	12 Dom	20 Lun	28 Mar
5 Dom	13 Lun	21 Mar	
6 Lun	14 Mar	22 Mer	
7 Mar	15 Mer	23 Gio	
8 Mer	16 Gio	24 Ven	

Hypostomus luteus

Pleco dorato pinna velo

Questi grandi animali crescono fino a 45 cm. La colorazione di questi pleco è caratteristica, poiché cambia quando invecchiano. Mentre i giovani pesci sono principalmente di colore grigio, i pesci adulti diventano a macchioline gialle prima che l'intero pesce diventi interamente giallo. A causa delle loro dimensioni, i pleco dorati pinna velo, come anche specie simili, possono essere tenuti solo in acquari molto grandi.

Wels-Tabs XXL Nature
Pastiglie da fondo o adesive, di dimensioni XXL, per grandi loricaridi e altri pesci che si cibano sul fondo





Marzo

1 Mer	9 Gio	17 Ven	25 Sab
2 Gio	10 Ven	18 Sab	26 Dom
3 Ven	11 Sab	19 Dom	27 Lun
4 Sab	12 Dom	20 Lun	28 Mar
5 Dom	13 Lun	21 Mar	29 Mer
6 Lun	14 Mar	22 Mer	30 Gio
7 Mar	15 Mer	23 Gio	31 Ven
8 Mer	16 Gio	24 Ven	

Caridina multidentata

Gambero Yamato

Questa popolare specie di Caridina è spesso chiamata anche gambero Amano, dal nome del giapponese Takashi Amano. Gli indaffarati animaletti sono principalmente attivi come squadra di pulizia in molti acquari. Mangiano incessantemente alghe raschiando piante e oggetti decorativi.

Catappa Leaves
Foglie di Catappa come integratore naturale per i gamberi





Aprile

1 Sab	9 Dom	17 Lun	25 Mar
2 Dom	10 Lun	18 Mar	26 Mer
3 Lun	11 Mar	19 Mer	27 Gio
4 Mar	12 Mer	20 Gio	28 Ven
5 Mer	13 Gio	21 Ven	29 Sab
6 Gio	14 Ven	22 Sab	30 Dom
7 Ven	15 Sab	23 Dom	
8 Sab	16 Dom	24 Lun	

Cyprinus carpio

Koi Asagi – Koi blu brillante

Questi animali prendono il nome dalla loro colorazione blu sul dorso (asagi = blu brillante). I pesci, piuttosto snelli, allo stesso tempo appartengono ai più grandi tra le loro specie e sono considerati molto vivaci. Tra tutte le varianti di allevamento, le Koi Asagi si avvicinano di più ai loro predecessori in natura.

Koi Snack Professional Nature
Snack da sgranocchiare per alimentarle le koi direttamente dalla vostra mano





Maggio

1 Lun	9 Mar	17 Mer	25 Gio
2 Mar	10 Mer	18 Gio	26 Ven
3 Mer	11 Gio	19 Ven	27 Sab
4 Gio	12 Ven	20 Sab	28 Dom
5 Ven	13 Sab	21 Dom	29 Lun
6 Sab	14 Dom	22 Lun	30 Mar
7 Dom	15 Lun	23 Mar	31 Mer
8 Lun	16 Mar	24 Mer	

Copella arnoldi **Splashing Tetra**

Gli Splashing Tetra sono già da molti anni tra i pesci d'acquario più popolari. Questi animali piuttosto semplici sono noti principalmente per il loro eccezionale comportamento riproduttivo. Gli animali lasciano l'acqua per deporre le uova e fertilizzarle saltando sulle foglie sopra la superficie dell'acqua. Si aggrappano lì e scivolano di nuovo nell'acqua dopo aver deposto le uova e averle fecondate. Il maschio quindi spruzza regolarmente le uova con acqua dolce.

Hardscape
Prodotti naturali per un design dell'acquario appropriato e personalizzato





Giugno

1 Gio	9 Ven	17 Sab	25 Dom
2 Ven	10 Sab	18 Dom	26 Lun
3 Sab	11 Dom	19 Lun	27 Mar
4 Dom	12 Lun	20 Mar	28 Mer
5 Lun	13 Mar	21 Mer	29 Gio
6 Mar	14 Mer	22 Gio	30 Ven
7 Mer	15 Gio	23 Ven	
8 Gio	16 Ven	24 Sab	

Testudo hermanni boettgeri **Tartaruga Hermanni**

A causa delle loro esigenze di spazio, le tartarughe Hermanni dovrebbero essere allevate in grandi spazi a prova di fuga all'esterno. Oltre a un terreno vario e appropriato, dovrebbero essere considerate anche abbondanti piante a crescita veloce. Queste offrono sia protezione che cibo per gli animali. Nelle regioni più fredde sono consigliabili anche rifugi coperti e una fonte di calore aggiuntiva.

Reptimineral H
Minerali, oligoelementi e vitamine per arricchire il cibo fresco





Luglio

1 Sab	9 Dom	17 Lun	25 Mar
2 Dom	10 Lun	18 Mar	26 Mer
3 Lun	11 Mar	19 Mer	27 Gio
4 Mar	12 Mer	20 Gio	28 Ven
5 Mer	13 Gio	21 Ven	29 Sab
6 Gio	14 Ven	22 Sab	30 Dom
7 Ven	15 Sab	23 Dom	31 Lun
8 Sab	16 Dom	24 Lun	

Pterophyllum scalare
'Rio Nanay'

Scalare Altum-Perù

Questi ciclidi sudamericani preferiscono un ambiente un po' più caldo e ben strutturato. Nel caso in cui le condizioni di allevamento non siano idonee e quindi gli animali non si sentano bene, sono spesso nervosi e nascosti. A causa delle loro lunghe pinne e di un'altezza fino a 30 cm, lo spazio per nuotare dovrebbe essere almeno 50 cm, possibilmente anche 60 cm di altezza.

Insect Nature

Mangime per pesci ornamentali con il 40 % di farina di insetti come fonte proteica sostenibile



 **Sera**[®]
We Love Fish

www.sera.de



Agosto

1 Mar	9 Mer	17 Gio	25 Ven
2 Mer	10 Gio	18 Ven	26 Sab
3 Gio	11 Ven	19 Sab	27 Dom
4 Ven	12 Sab	20 Dom	28 Lun
5 Sab	13 Dom	21 Lun	29 Mar
6 Dom	14 Lun	22 Mar	30 Mer
7 Lun	15 Mar	23 Mer	31 Gio
8 Mar	16 Mer	24 Gio	

Trachemys scripta scripta Tartaruga pancia gialla

Questa tartaruga è stata considerata invasiva in Europa per diversi anni e può essere trovata in molti stagni e laghi. Mentre le tartarughe giovani sono ancora principalmente carnivore, i requisiti degli animali adulti cambiano: dovrebbero essere nutriti principalmente con cibo a base di erbe. Le lenticchie d'acqua, ad esempio, fanno parte del loro nutrimento naturale. Ma gli animali possono anche essere alimentati con insalata fresca e cibo corrispondente alla loro età.

Turtle Adult Nature
Mangime vegetale sostenibile per tartarughe sane in età avanzata





Settembre

1 Ven	9 Sab	17 Dom	25 Lun
2 Sab	10 Dom	18 Lun	26 Mar
3 Dom	11 Lun	19 Mar	27 Mer
4 Lun	12 Mar	20 Mer	28 Gio
5 Mar	13 Mer	21 Gio	29 Ven
6 Mer	14 Gio	22 Ven	30 Sab
7 Gio	15 Ven	23 Sab	
8 Ven	16 Sab	24 Dom	

Mikrogeophagus ramirezi
'Blu elettrico'

Ciclidi farfalla

Questi popolari ciclidi farfalla sono la forma di allevamento 'blu elettrico'. Nel loro habitat naturale, in Sudamerica, non si trovano animali con questa colorazione. Con una lunghezza massima di 7 cm, questi ciclidi piuttosto piccoli possono convivere bene con i pacifici tetra e sono quindi ideali anche per acquari di comunità più piccoli e ben piantumati da 80 cm.



AquaTank e Scaper Cube
Combinazioni di acquari
moderni da 48 a 160 litri



Ottobre

1 Dom	9 Lun	17 Mar	25 Mer
2 Lun	10 Mar	18 Mer	26 Gio
3 Mar	11 Mer	19 Gio	27 Ven
4 Mer	12 Gio	20 Ven	28 Sab
5 Gio	13 Ven	21 Sab	29 Dom
6 Ven	14 Sab	22 Dom	30 Lun
7 Sab	15 Dom	23 Lun	31 Mar
8 Dom	16 Lun	24 Mar	

Pterapogon kauderni

Pesce cardinale Banggai

Questi popolari abitanti dell'acqua marina usano incubare la prole nella bocca e sono abbastanza facili da allevare. Per mantenere il più possibile la naturalità è quindi consigliabile cercare animali allevati, al momento dell'acquisto. Sebbene in natura vivano sempre in grandi branchi, fino a 500 animali, sono adatti ad essere tenuti solo in coppia in un acquario.

marine reef salt
Sale marino premium
per coralli colorati e
animali sani





Novembre

1 Mer	9 Gio	17 Ven	25 Sab
2 Gio	10 Ven	18 Sab	26 Dom
3 Ven	11 Sab	19 Dom	27 Lun
4 Sab	12 Dom	20 Lun	28 Mar
5 Dom	13 Lun	21 Mar	29 Mer
6 Lun	14 Mar	22 Mer	30 Gio
7 Mar	15 Mer	23 Gio	
8 Mer	16 Gio	24 Ven	

Carinotetraodon travancoricus Pesce palla nano

I pesci palla nani amano l'acqua con poca corrente e una densa piantumazione. Questi animali, originari dell'Asia, si sentono particolarmente a loro agio in gruppo in una vasca con membri della stessa specie. Grazie alle loro dimensioni e alle esigenze di nuoto piuttosto ridotte, possono essere tenuti anche in acquari più piccoli, da 60 cm. Una dieta adeguata alla specie prevede anche l'alimentazione regolare con piccole lumache, in modo che i denti, in crescita permanente, si consumino.

X-Edge
Filtro interno angolare in tre misure per acquari da 50 a 300 litri





Dicembre

1 Ven	9 Sab	17 Dom	25 Lun
2 Sab	10 Dom	18 Lun	26 Mar
3 Dom	11 Lun	19 Mar	27 Mer
4 Lun	12 Mar	20 Mer	28 Gio
5 Mar	13 Mer	21 Gio	29 Ven
6 Mer	14 Gio	22 Ven	30 Sab
7 Gio	15 Ven	23 Sab	31 Dom
8 Ven	16 Sab	24 Dom	

Macropodus spechti
'blu reale'

Macropodus blu reale

La varietà blu reale del macropodus è una forma di allevamento recente. Come tutti i macropodus, appartengono ai labirintidi e richiedono quindi libero accesso alla superficie dell'acqua. Grazie all'ampio range di tolleranza alla temperatura (da 15 a 25 °C), sono anche popolari come pesci da laghetto nelle regioni più fredde durante la stagione estiva. Sono molto adatti, ad esempio, per i mini laghetti stagionali.

FD-mangime
Bocconcini appetitosi da animali interi delicatamente essiccati





Il vostro negozio specializzato



4 001942 443760



www.sera.de