

Lettieria

n° confezioni	Lettieria €/confezione conf. da 15 kg	Lettieria sterilizzata €/confezione conf. da 10 kg (5x2kg)
Da 1 a 3	30,08	74,18
Da 4 a 6	27,86	
7 e oltre	25,65	

Ottenuta da legno tenero (abete), ha le seguenti caratteristiche:

- Priva di polvere e di cariche elettrostatiche.
- Alto potere assorbente.
- Granulometria uniforme.
- Assenza di resine.
- Confezione da 15 kg in sacco di juta autoclavabile
- Lotti correati da certificato analitico secondo le norme GLP.

Diete per Animali

Charles River Italia dal 1972 utilizza diete su formulazione Charles River. L'alta professionalità e il costante aggiornamento tecnologico hanno migliorato la qualità dei prodotti negli anni. Punti di forza determinanti sono il controllo computerizzato di tutte le fasi di produzione, il controllo di qualità sulle materie prime e sui prodotti finiti e le procedure SOPs (Standard Operating Procedures) di laboratorio e di produzione.

n° confezioni	Dieta Topi/Ratti VRF1 €/confezione conf. da 20 kg	Dieta KLIBA Conigli €/confezione conf. da 15 kg	Dieta Cavie €/confezione conf. da 15 kg
1	58,54	44,20	45,18
Da 2 a 7	49,24	36,90	38,85
8 e oltre	42,96	30,62	31,27

Dieta sterilizzata - VRF1 (per Topi Immunodef.)

n° confezioni	€/confezione conf. 10 kg (2x5 kg)
Da 1 a 4	64,39
Da 5 e oltre	50,97

Le diete proposte sono specifiche per il mantenimento della specie animale indicata. Informazioni tecniche e prezzi relativi ad altri tipi di diete sono disponibili su richiesta. Le diete sono disponibili anche sotto forma di "Custom Formula", addizionate, carenti, arricchite, purificate, sintetiche, sottovuoto e irradiate, preparate anche per piccoli quantitativi.

Disinfettanti / Disincrostanti

Prodotto	Utilizzo	[]Uso	Confezione	€
REGAIN	Detergente liquido alcalino	2 - 30 %	Cartone 4 Conf. 5 litri cad.	251,09
EVY DUTY	Detergente Disinfettante	1%	Fusto da 24 Kg.	196,56

Questi prodotti sono stati selezionati per specifiche esigenze che si incontrano negli stabulari. Indicati per pulizia e disinfezione di tutte le attrezzature dello stabulario (Bacinelle, Gabbie, Abbeveratoi, Griglie, Mangiatoie, Scaffalature), come pure di pavimenti. Schede tecniche sono disponibili su richiesta. Sono prodotti ECOLAB, distribuiti in Italia da Charles River.

Condizioni annullamento ordini

Per motivazioni etiche e commerciali, Charles River si riserva il diritto di addebitare dei costi per modifiche o annullamento di ordini confermati e/o richieste di variazioni nelle modalità di consegna; nello specifico:

Roditori:

- Ceppi outbred/inbred ed età/pesi standard (ceppi da catalogo < 8 settimane):
 - Fino a 7 giorni prima della data di spedizione: nessun addebito
 - 7 giorni prima della data di spedizione: addebito al 100%
- Ordini continuativi: eventuali annullamenti/modifiche da comunicare con 6 settimane di anticipo.
- Ceppi particolari, specifici range di peso/età e quantitativi importanti di animali (a seconda delle dimensioni della colonia): annullamento non accettabile, "Take or pay".

JAX™ è un marchio di The Jackson Laboratory registrato negli Stati Uniti. Tutti i diritti sono riservati.

- Femmine accoppiate/gravide (ceppi standard OFA, CD, WISTAR, OF1, e CD1): nessun addebito se l'annullamento viene comunicato prima della data di accoppiamento. Dopo la data di accoppiamento, saranno addebitati i prezzi da listino.

Cavie:

Annullamento accettato solo prima dello svezzamento (2 settimane).

Conigli:

Femmine accoppiate

- Annullamento 4 settimane prima della data di accoppiamento: verrà fatturato il prezzo di una femmina di 14 settimane.
- Annullamento 2 settimane prima della data di accoppiamento: verrà fatturato il prezzo di una femmina di 16 settimane.
- Annullamento 1 settimana prima della data di accoppiamento: verrà fatturato il prezzo di una femmina di 18 settimane.
- Annullamento 1 giorno prima della data di accoppiamento: verrà fatturato il prezzo di una femmina accoppiata.

Altri conigli:

Annullamento accettato prima del compimento delle 10 settimane di età, oltre questa soglia verrà applicata la modalità "Take or pay".

Modelli operati e campioni biologici:

Annullamento non accettabile, modalità "Take or pay".

Sistema qualità

Il sistema qualità di Charles River Italia è certificato UNI EN ISO 9001-2008 per i seguenti, processi e servizi:

- allevamento di roditori da laboratorio in aree controllate ed in isolatori;
- gestione di colonie di roditori conto terzi in aree controllate ed isolatori e relativi servizi operativi di supporto.

La politica della qualità coinvolge tutte le operazioni e le procedure relative alla produzione e al mantenimento di animali da laboratorio incluse le operazioni di vendita e marketing, controlli di processo, movimentazione e consegne di animali prodotti sia in proprio che per conto terzi.



UNI EN ISO 9001

Iniziativa di "Humane Care"

Charles River è impegnata a garantire il trattamento umano dei Modelli Animali allevati e impiegati in tutte le proprie attività. L'iniziativa di "Humane Care" è tesa a sostenere questo valore chiave sotto la direzione del nostro gruppo di Benessere Animale e Formazione. Tutto il personale Charles River è parte di questa politica di "Humane Care" attraverso la formazione continua, la presenza di un comitato etico, l'esecuzione di audit interni e la raccolta di informazioni sul programma di etica.

AAALAC

Charles River Italia ha ottenuto l'accreditamento AAALAC nel dicembre 2014.

Charles River è orgogliosa del fatto che tutti i propri siti di allevamento in Europa (Regno Unito, Francia, Germania e Italia) abbiano ottenuto, da parte di AAALAC International, l'accreditamento inerente le procedure di cura degli animali; solo pochi siti di allevamento commerciali in Europa hanno ricevuto questo accreditamento prestigioso.

AAALAC è un'organizzazione no profit, riconosciuta a livello internazionale, che promuove, attraverso l'accreditamento volontario e seguendo programmi di valutazione, il trattamento "umanitario" degli animali impiegati nella ricerca biomedica. L'accreditamento AAALAC International viene riconosciuto alle organizzazioni che dimostrino un impegno alla cura ed impiego responsabile degli animali.

