

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Liebig-Bilder-Album

[Inventori II] - Distribuzione gratuita

Liebig's Company

[Antwerpen], 1900

Illustration: Isacco Newton, 1642-1727. Newton concepisce la sua teoria sulla gravitazione vedendo cadere una mela.

[urn:nbn:de:bsz:31-237284](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-237284)

VERO ESTRATTO DI CARNE LIEBIG



ISACCO NEWTON, 1642-1727.
Newton concepisce la sua teoria sulla gravitazione vedendo cadere una mela.

Veggasi a tergo

Diffidare dei prodotti consimili offerti sotto il nome di Liebig.

VERO ESTRATTO DI CARNE LIEBIG

fabbricato a Fray-Bentos e Succursali (America del Sud).

GENUINO soltanto se l'etichetta di ogni vaso porta la firma **J. v. Liebig** in carattere azzurro, qui riprodotta.

MANIERA DI SERVIRE.

Occorrono 40 libbre di carne di bue di primissima qualità, *senza ossa*, oppure 50 libbre con ossa, come si dispensa alle macellerie, per ottenere una libbra di *Estratto di Carne Liebig*. Con una libbra di questo Estratto si possono preparare 99 porzioni di eccellente brodo avente tutte le qualità di quello preparato colla carne fresca.

AVVERTENZA. — Nella stagione estiva, quando la carne fresca ed il brodo che si ottiene si guastano rapidamente e si è sovente obbligati a disperderli, l'Estratto di Carne Liebig riesce d'un'utilità straordinaria conservandosi sempre inalterato a qualsiasi temperatura.

Il Peptone di Carne della Compagnia Liebig

per la sua digeribilità assoluta ed il suo grande valore nutritivo, costituisce per le persone deboli, anemiche e malate in generale, nonché per i bambini, un mezzo efficacissimo per la cura di tutti i mali di stomaco in particolare, un prezioso alimento corroborante per le persone deboli e per i bambini.

Publishers; Liebig & Co., London.

DISTRIBUZIONE GRATUITA ai Signori consumatori dell'Estratto e del Peptone di Carne della Compagnia Liebig.

