

# **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 prima 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 prezioso di nutrimento. È un rimedio per tutti i mali di stomaco in particolare, un prezioso alimento corroborante per i deboli e per i convalescenti.

Publishers; Liebig & Co., London.

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