

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Liebig-Bilder-Album**

La fabbricazione dello zucchero - Distributione gratuita

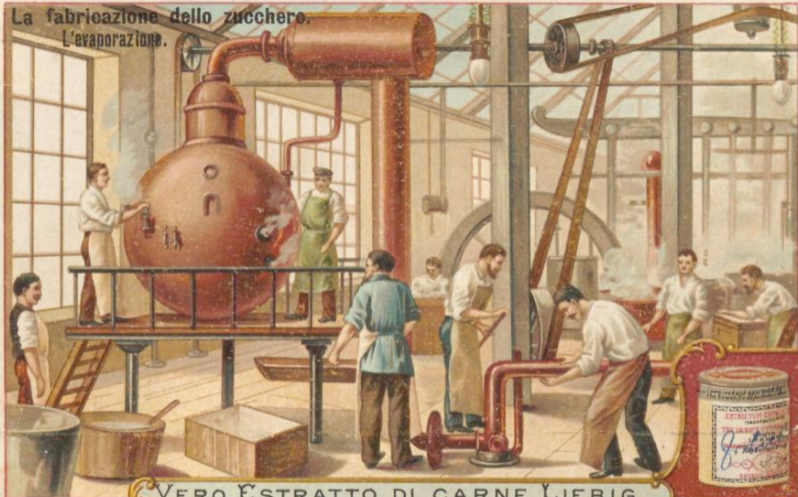
**Liebig's Company**

**[Antwerpen], 1900**

Illustration: L'evaporazione

[urn:nbn:de:bsz:31-237012](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-237012)

La fabbricazione dello zucchero.  
L'evaporazione.



VERO ESTRATTO DI CARNE LIEBIG.

Veggasi a tergo.



Distribuzione gratuita ai Signori consumatori dell' Estratto  
e del Peptone di carne della Compagnia 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.

Nessun bestiame diventa adatto alla confezione dell' Estratto, al disotto di un anno, e servono soltanto migliori pezzi della Carne degli animali macellati.

La Società tiene una costante provvista die molte migliaia di capi di bestiame bovino. Affinchè lo medesimo non venga abbattuto in istato di riscaldamento o di spossazione, esso riposa qualche tempo sulle estese praterie della Società. Il bestiame viene così nella buona condizione, che è indispensabile per preparare l'Estratto di costante bontà e della più perfetta uniformità. Dal prodotto finito vengono dapprima tratti campioni e questi, secondo è prescritto dai precetti di Liebig, vengono accuratamente analizzati e provati dai Chimici della Società.

Così viene offerta al consumatore ogni garanzia che viene posta in commercio soltanto una qualità incensurabile.

## IL Peptone di Carne della Compagnia Liebig

per la sua **digeribilità assoluta** ed il suo **grande valore nutritivo**, costituisce per le persone **deboli, anemiche o malate** in generale, nonchè per i **sofferenti di mali di stomaco** in particolare, un prezioso **alimento corroborante per eccellenza**.

Publishers: Liebig Company, Antwerp.

Diffidare dei prodotti consimili offerti sotto il nome di Liebig.