

- ein Men-
fluß der
bei Genuß
ung von
bei Fett-
bei Rei-
agi 178,
vagi be-
196; bei
produkten
produkten
getabili-
en 209;
ten 212;
wirkung
Pylorus-
niedenen
28; des
bei Ge-
der Nah-
im Men-
inzelnen
bei Rei-
agi 304.
System
3.
te des
(siehe).
Magen-
fleisches
Magen-
40; do.
do. der
— 148;
Galle-
4; der
9 (siehe
er aus-
el 24.
ion 135,
., Spei-
Verlet-
on der
. 57, 83.
Spei-
zum
tion 67.
kretion
amkeit
in den
9; Ma-
- gensaftsekretion bei Ein-
führung in den Magen
131; bei Einführung in
den isolierten Pylorus
132; bei Einführung in
den Zwölffingerdarm
152; Einfluß vom rec-
tum aus 169; Pylorus-
saftsekretion bei Einfüh-
rung in den Magen 226;
Einfluß auf die Arbeit
der Brunnersehen Drüsen
230; Pankreassäftabson-
derung 268, 270, 274;
nach Verbrühen der Ma-
genschleimhaut 274; Ein-
fluß des Wassergehalts
im Körper auf Pankreas-
sekretion 291.
- Wurst, Magensaftsekretion
bei Genuß von Tee-wurst
u. geräuchert, Wurst 208.
- Zähigkeit des Speichels 14;
bei bedingten Reflexen
25; nach Durchschnei-
dung der Gesichtsnack-
nerven 39.
- Zentrum, der Speichel-
sekretion im verlängerten
Mark 70; in der Groß-
hirnrinde 71, 75; der
Magensekretion im ver-
längerten Mark 185; in
der Großhirnrinde 185;
Nahrungszentrum 186;
Regulationszentrum der
Magensaftsekretion 193;
peripheres der Pankreas-
sekretion 311.
- Zurückwerfung von Duode-
nalsäften in den Magen
bei Säurelösungen 379;
beim Menschen 382; do.
bei Fett 276, 383; Olein-
säure und Natr. oleini-
um 280, 384.
- Zwieback, Speichelsekreti-
tion auf 12, 31; Zusam-
mensetzung des Spei-
chels bei Genuß von 15;
do. bei Anblick usw. 25.
- Zwölffingerdarm, als zentrales
Verdauungsorgan 3;
Magensaftsekretion
bei Einführung verschiede-
ner Substanzen 152;
Hemmung derselben vom
— aus durch NaCl-, HCl-
und Glykoselösungen 152,
154; durch Fett 159;
Einfluß der Seifen auf
Magensaftsekretion vom
— aus 163; Pankreassäf-
sekretion bei Einführung
von Salzsäure 273; von
Seifen 281.