



Voorgeschreven, die Caerum gebruikt
フーゴシキレン、ヂーカアムゲブライク

moet worden: Deze zal echter aan
ムオトウ、ヂーカアムゲブライク

de Lyden van meer dienst zijn, als hij met
ヂーカアムゲブライク

een gedeelte, Zoetmelk gemengd word.
ヂーカアムゲブライク

Belangende het voedsel; men moet
ヂーカアムゲブライク

Wijn, Gezoeten, en Zieken mijden.

Afkoopsele van peusch, waar in Zigt of

洋学文庫
文庫8
F 22
16



worden: want ze zijn ge

meen, en leggen een grond

slag tot verstand van ande

re, schoon ze over het hoofd

geken, of niet wel gekend

Zijn

VAN HET HOESTEN

(Tussis)

Het hoesten is meer lastig dan ges

acht, niettemin, wanneer het lang du

reed, en verfeind word, aldyt het ver

in een Congestie.

N.1. word in een algemeene Dank

§. XXII. ^hWeskaffen in ^{de}Deze
ウエスハルケン イン デーゼ

(21.) ^{op}Op ^{Zig}Zig ^{Zelf}Zelf ^{de}de ^{de}de ^{be}be
オッゾシツ セル

^{Schouwd}Schouwd, ^{geene}geene ^{Ziekte}Ziekte ^{voor}voor
スコウヴ ケーゾ シーゾフ フーレ

^{Koomt}Koomt, ^{die}die ^{van}van ^{de}de ^{genees}genees
コームト ジー ヲ デーゲネース

^{meesters}meesters ^{waargenomen}waargenomen
メーステルス ヲア ヲゲノム

^{en}en ^{geneecten}geneecten ^{beschreden}beschreden
エン ゲネecten ベシケレーケン

^{wordt}wordt.

ウツ ルフト

§. XXIII. ^{maar}maar ⁱⁿin ^{de}de

^{kleinste}kleinste ^{dekel}dekel, ^{uit}uit ^{de}de ^{ver}ver
ケレイスツ フェセル オイト

^{eeniging}eeniging ^{deker}deker ^{koop}koop ^{stop}stop
エニギンゲ デーセル ホーフドスツ

^{fen}fen (21.) ^{Samengegroeid}Samengegroeid, ^{ver}ver
ヘン サノゲグルイト

^{diunen}diunen, ^{de}de ^{volgende}volgende (24
ヂューン デ フォルゲンデ

^{tot}tot 38.) ^{allereenvoudigste}allereenvoudigste
トット フルルンエインホウデフスツ

^{Ziektens}Ziektens ^{opgemerkt}opgemerkt ^{te}te
シキツンズ オッゲケツキツト

ZIEKTENS EENER EENVOUDIGE VASTE

シキランズ 子ル 一ホウジゲ 子スラ

VEZEL.

子一セル

§. XXI. Die deelen, welke dit is

ジ一テレン 子ル 子 子

voeten, in de vaten befat,

子クラン 子 子 子 子

afgeschieden, door de levenskracht

子子 子 子 子 子 子 子

het en pot Deel van een zeer dunne

子 子 子 子 子 子 子 子

waterachtige of vette lijn aan

子一セル 子子 子 子 子 子

skandot gevogd, de kleinste vezel

子ルカン 子ル 子子 子子 子子 子子 子子

maaken, zijn zeer klein, en vordig,

子一子 子 子 子 子 子 子 子

aardagtig, en nauwelijc te

子一子 子 子 子 子 子 子 子

deren door die oorzaken, welke

子一子 子 子 子 子 子 子 子

in ons, terwijl wij leeren,

子 子 子 子 子 子 子 子

gevonden worden.

子 子 子 子 子 子 子 子

