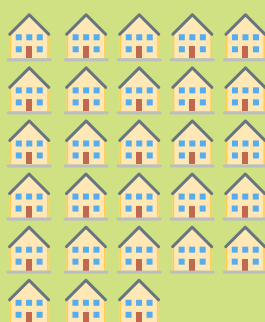


Infecties en resistente bacteriën in Nederlandse en Belgische kinderdagverblijven



28



950 kinderen verdeeld over 46 kinderdagverblijven

51% 49%



Gemiddeld 2 dagen per week

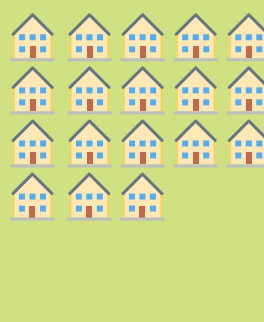


47% 53%

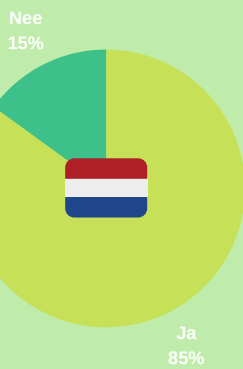


Gemiddeld 4 dagen per week

18



Contact met dieren*



87%

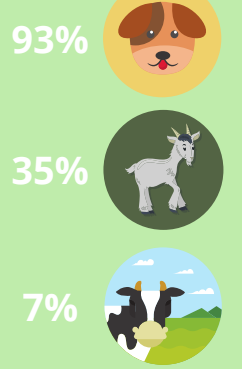


50%



13%

Kinderen komen regelmatig in contact met verschillende soorten dieren. Deze dieren kunnen bacteriën overdragen aan mensen. De categorieën waar naar gevraagd zijn: huisdieren, dieren op de kinderboerderij, en dieren uit de veehouderij.



93%



35%

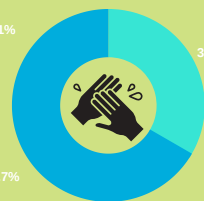
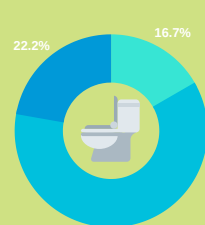
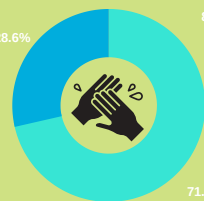
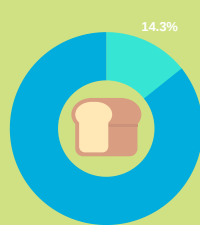
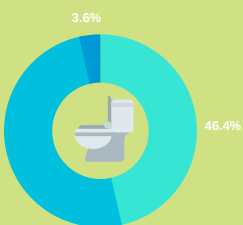


7%

*In de afgelopen 6 maanden, meerdere categorieën mogelijk per kind

Hygiëne en richtlijnen

Goede (hand)hygiëne is de meest effectieve manier om van verspreiding van bacteriën tegen te gaan. Hygiëne is geobserveerd in de categorieën: handhygiëne en randvoorwaarden, hygiëne rondom de stoelgang, en hygiëne rondom voedsel.



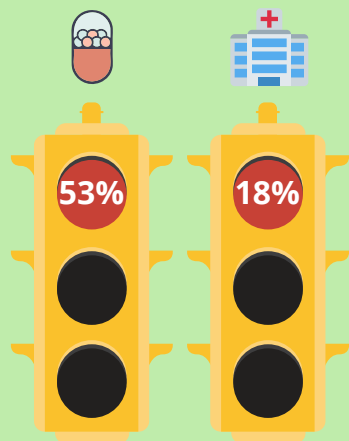
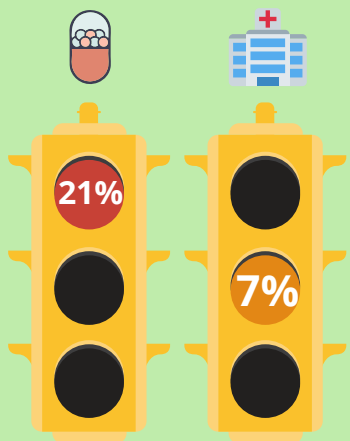
Ruimte voor verbetering: Weinig Gemiddeld Veel

Antibioticagebruik en ziekenhuisopname*

Het (onjuist) gebruik van antibiotica kan zorgen dat bacteriën resistent worden, wat betekent dat de antibiotica niet meer werken tegen deze bacteriën.

Bij een ziekenhuisopname kan er overdracht zijn van een resistente bacterie naar het kind. Dit betekent echter niet dat uw kind ziek wordt.

*In de afgelopen 6 maanden



Een schone omgeving?

Een vuile omgeving is een risico voor het krijgen van bacteriën, en voor verspreiding tussen kinderen. De vuilheid is gemeten door middel van ATP (Adenosinetriphosfaat). Hoe hoger de ATP, hoe vuiler een voorwerp is.



Ruimte voor verbetering: Weinig Gemiddeld Veel

Dragerschap ESBLE, VRE, CRE

Belangrijke groepen in de resistente bacteriën zijn ESBLE, VRE en CRE. Om te zorgen dat antibiotica werkzaam zijn, moet de verspreiding van deze resistente bacteriën beperkt blijven. Dragerschap betekent dat deze groepen zijn teruggevonden in de ontlasting van het kindje, maar wijst niet op ziekte!

