

Het manifest van Nutricia Early life Nutrition

Wat je wel en niet eet in de eerste 1000 dagen,
maakt een verschil voor de rest van je leven.

ONZE OVERTUIGINGEN

De eerste 1000 dagen van een leven, vanaf de conceptie tot de tweede verjaardag, bieden een uniek « window of opportunity » om te bouwen aan de gezondheid op lange termijn. Zorgen voor een gezonde en gevarieerde voeding en de basis leggen voor goede eetgewoonten zijn in deze periode van cruciaal belang. Een juiste voeding tijdens de eerste 1000 dagen kan immers een enorme impact hebben op de toekomstige gezondheid van een kind. Het heeft zelfs de potentie wereldwijd jaarlijks miljoenen levens te redden. Een adequate voeding vermindert de kans van onder andere ondervoeding, achterblijvende groei, overgewicht, obesitas en Diabetes Mellitus.

ONZE INTENTIES

We werken hand in hand samen met gepassioneerde partners om onze stakeholders te motiveren en te mobiliseren zich in te zetten voor de gezondheidsvoordelen van goede voeding in het vroege leven. We investeren in wetenschappelijk onderzoek naar vroege voeding. Bovendien werken we samen met gezondheidsprofessionals om op innovatieve wijze de gezondheid van de huidige en toekomstige generaties te verbeteren. We stimuleren actief het geven van borstvoeding en benadrukken de voordelen van borstvoeding voor moeder én kind. We zetten ons in om er voor te zorgen dat alle ouders toegang hebben tot eenvoudige en relevante voedingsrichtlijnen in alle stadia tijdens de eerste 1000 dagen, zodat ze een passende en geïnformeerde voedingskeuze kunnen maken voor hun kinderen.

ONZE COMMITMENT

We bevorderen gezonde voeding in het vroege leven door middel van onderwijsprogramma's, diensten en ethische marketing van onze producten. We bieden producten die zijn ontwikkeld om te voorzien in de specifieke voedingsbehoeften van onze consumenten. We hanteren hoge normen van kwaliteit en voedselveiligheid voor de miljoenen aanstaande moeders, ouders en kinderen over de hele wereld, die elke dag afhankelijk zijn van zuigelingenvoeding.