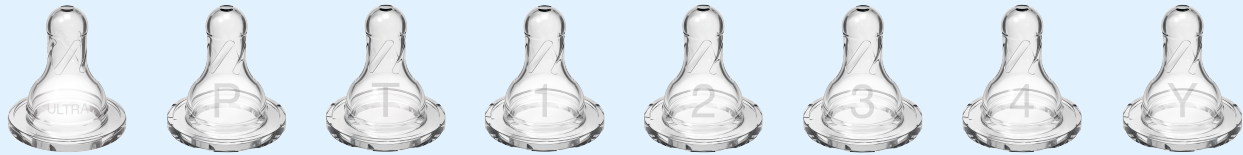
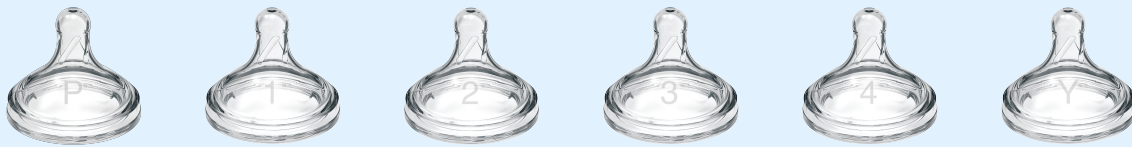


Gids voor het kiezen van de juiste flesspeen voor alle Dr. Brown's Zero Resistance flessensysteem

Smal



Breed



Elke voedingservaring telt.

Wij begrijpen dat voedingsmomenten van alle baby's uniek zijn en altijd veilig en positief moeten zijn. Elke baby heeft zijn eigen unieke voedingsvaardigheden, die niet altijd in overeenstemming zijn met zijn leeftijd of lichaamsgrootte.

Daarom heeft Dr. Brown's betrouwbare en consistente speenmaten en doorstroomsnelheden ontworpen die perfect aansluiten bij de voedingsbehoeften van de baby. Dr. Brown's speenen voor smalle halsfles zijn verkrijgbaar in acht (8) doorstroomsnelheden en Dr. Brown's speenen voor brede halsfles zijn verkrijgbaar in zes (6) doorstroomsnelheden.

Er is niet één speenfase die voor alle baby's geschikt is.

Dr. Brown's Medical heeft richtlijnen opgesteld om te helpen bij het bepalen van de ideale speenfase en doorstroming, zodat de baby in de verschillende stadia van de ontwikkeling van zijn voedingsvaardigheden optimaal wordt ondersteund. De keuze voor een andere speenfase moet gebaseerd zijn op het gedrag dat een baby vertoont tijdens het drinken uit de fles, in combinatie met zijn of haar huidige voedingsvaardigheden.

Baby's kunnen gedurende een lange of korte periode comfortabeler en succesvoller drinken met een bepaalde speenfase en zullen in hun eigen tempo overstappen op andere speenfasen. Het is mogelijk niet nodig om alle beschikbare Dr. Brown's speenfasen te gebruiken tijdens de flesvoedingsperiode.

Als een baby tijdens het voeden met een bepaalde doorstroomsnelheid van de speen een van de onderstaande signalen vertoont, kan dit betekenen dat de doorstroomsnelheid hoger is dan de baby aankan. Enkele signalen die erop kunnen wijzen dat de doorstroomsnelheid van de speen te hoog is voor een baby, zijn onder meer:

- in slaap vallen aan het begin van het voeden
- lang doen over kleine hoeveelheden
- kwijlen
- de fles weigeren
- slurpen
- hoesten
- stikken

Wanneer deze signalen worden waargenomen, kan een speen met een langzamere doorstroming helpen. Bij gebruik van een speen met een langzamere doorstroming kunnen sommige baby's comfortabeler drinken en zo de juiste hoeveelheid voeding tot zich nemen die nodig is om te groeien en te ontwikkelen.

Je kunt een zorgverlener raadplegen voordat je de speenfase aanpast, wanneer een baby tekenen vertoont dat hij of zij moeite heeft met het drinken uit een fles.

Ultra Prematuurspeen

- De laagste doorstroomsnelheid van alle Dr. Brown's spenen.
- Uitstekende eerste keuze voor zeer premature of medisch kwetsbare baby's.
- Geschikt voor gebruik wanneer de baby tekenen van stress vertoont bij gebruik van de Preemie speen.

Preemie speen

- Wordt vaak gebruikt voor de eerste orale voeding van premature baby's of wanneer een baby tekenen van stress vertoont bij het drinken uit een speen met een hogere doorstroming.
- een goede keuze voor aanvullende flesvoeding bij baby's die borstvoeding krijgen.

New Born / Transition

- Een uitstekende keuze voor baby's die klaar zijn voor de overstap na de Preemie speen.
- Geschikt voor voldragen baby's.
- Ook een goede keuze voor aanvullende flesvoeding bij baby's die borstvoeding krijgen.

Fase 1

- Voor oudere baby's die een consistente, efficiënte voedingsvaardigheid laten zien.

Fase 2, 3 en 4


- Overweeg een hogere fase speen voor baby's die grotere hoeveelheden voeding krijgen en die al goed kunnen drinken en zich goed ontwikkelen.
- Dit kan een geschikte keuze zijn als de baby met hulp of zonder ondersteuning rechtop kan zitten.
- Je kunt deze spenen overwegen als je baby al vaste voeding accepteert zoals kleine hoeveelheden pap met een lepel.
- Medische professionals melden dat het gebruik van deze spenen met een hogere doorstroming efficiënt is bij het toedienen van dikkere vloeistoffen.


Y-cut

- De Y-cut speen mag alleen worden gebruikt bij het toedienen van dikkere voeding
- Niet geschikt voor gebruik bij premature baby's



Voor meer informatie, neem contact met ons op

 service@drbrownsbaby.eu

 0229-285999

De doorstroomsnelheden zoals beschreven in dit document zijn gebaseerd op tests met vloeistoffen met een lage viscositeit.

Het gebruik van het Dr. Brown's Zero-Resistance™ Specialty Feeding System met verdikte vloeistoffen is mogelijk niet geschikt; elke viscositeit moet afzonderlijk worden beoordeeld.