

Intakelijst vocht

Naam patiënt:			
Datum:			
Min-max intake		ml	ml
		Neergezet	Opgedronken
 125 ml			
 150 ml			
 150 ml			
 200 ml			
 60 ml			
IJsklontje	20 ml		
Appelmoes	100 ml		
Pap	235 ml		
Drinkvoeding	125 ml		
Drinkvoeding	200 ml		
Overig:ml		

Intakelijst vocht

Naam patiënt:			
Datum:			
Min-max intake		ml	ml
		Neergezet	Opgedronken
 125 ml			
 150 ml			
 150 ml			
 200 ml			
 60 ml			
IJsklontje	20 ml		
Appelmoes	100 ml		
Pap	235 ml		
Drinkvoeding	125 ml		
Drinkvoeding	200 ml		
Overig:ml		

Berekening vochtgebruik (volwassenen)

Sondevoeding, drinkvoeding, dranken

Nutridrink zoals:

Juicestyle® Yoghurststyle®	1 flesje	200 ml
Nutridrink Compact®	1 flesje	125 ml
Nutridrink Crème®	1 cupje	125 ml
Sondevoeding (alle soorten)	100 ml	100 ml
Chocomel®	1 pakje	200 ml
Breaker®	1 verpakking	200 ml

Gebonden en gepureerde voedingsmiddelen en yoghurt

Soep	1 beker	200 ml
Vla/pudding	1 schaaltje	150 ml
Vla/pudding	1 kant en klaar bekertje	150 ml
Vanillevla	1 glas	150 ml
Yoghurt	1 glas	150 ml
Kindertoetjes	1 Danootje®	50 ml
Roomijs	1 kant en klaar bekertje	100 ml
Fruit *	1 portie	100 ml

*) Eerste portie fruit niet als vocht rekenen, elke volgende portie fruit wel als vocht tellen.

- Voor de overige voedingsmiddelen hoeft geen vocht berekend te worden.
- Het (extra) vochtgehalte van gepureerde voeding is nihil.
- Let goed op of de bekertjes goed gevuld zijn (tot 1-1 ½ cm onder rand). Als de bekertjes niet helemaal gevuld zijn, moet er 24 ml minder berekend worden.

Berekening vochtgebruik (volwassenen)

Sondevoeding, drinkvoeding, dranken

Nutridrink zoals:

Juicestyle® Yoghurststyle®	1 flesje	200 ml
Nutridrink Compact®	1 flesje	125 ml
Nutridrink Crème®	1 cupje	125 ml
Sondevoeding (alle soorten)	100 ml	100 ml
Chocomel®	1 pakje	200 ml
Breaker®	1 verpakking	200 ml

Gebonden en gepureerde voedingsmiddelen en yoghurt

Soep	1 beker	200 ml
Vla/pudding	1 schaaltje	150 ml
Vla/pudding	1 kant en klaar bekertje	150 ml
Vanillevla	1 glas	150 ml
Yoghurt	1 glas	150 ml
Kindertoetjes	1 Danootje®	50 ml
Roomijs	1 kant en klaar bekertje	100 ml
Fruit *	1 portie	100 ml

*) Eerste portie fruit niet als vocht rekenen, elke volgende portie fruit wel als vocht tellen.

- Voor de overige voedingsmiddelen hoeft geen vocht berekend te worden.
- Het (extra) vochtgehalte van gepureerde voeding is nihil.
- Let goed op of de bekertjes goed gevuld zijn (tot 1-1 ½ cm onder rand). Als de bekertjes niet helemaal gevuld zijn, moet er 24 ml minder berekend worden.