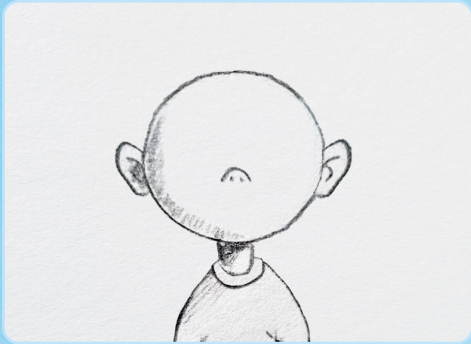


[Empty white box]



- VOLUMEN %
- HJERTEBANKEN
- ACCELERATION Sek.
- VARIGHED Min
- BRUG FOR EN VEN
- SMITTEAFSTAND cm
- ENERGIFORBRUG %
- RISIKO FOR KROPSVÆSKER %

[Empty white box]



- VOLUMEN %
- HJERTEBANKEN
- ACCELERATION Sek.
- VARIGHED Min
- BRUG FOR EN VEN
- SMITTEAFSTAND cm
- ENERGIFORBRUG %
- RISIKO FOR KROPSVÆSKER %

[Empty white box]



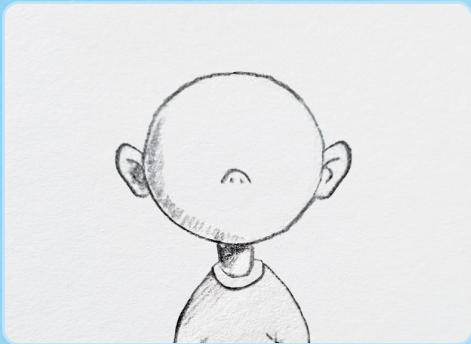
- VOLUMEN %
- HJERTEBANKEN
- ACCELERATION Sek.
- VARIGHED Min
- BRUG FOR EN VEN
- SMITTEAFSTAND cm
- ENERGIFORBRUG %
- RISIKO FOR KROPSVÆSKER %

[Empty white box]



- VOLUMEN %
- HJERTEBANKEN
- ACCELERATION Sek.
- VARIGHED Min
- BRUG FOR EN VEN
- SMITTEAFSTAND cm
- ENERGIFORBRUG %
- RISIKO FOR KROPSVÆSKER %

[Empty white box]



- VOLUMEN %
- HJERTEBANKEN
- ACCELERATION Sek.
- VARIGHED Min
- BRUG FOR EN VEN
- SMITTEAFSTAND cm
- ENERGIFORBRUG %
- RISIKO FOR KROPSVÆSKER %

[Empty white box]



- VOLUMEN %
- HJERTEBANKEN
- ACCELERATION Sek.
- VARIGHED Min
- BRUG FOR EN VEN
- SMITTEAFSTAND cm
- ENERGIFORBRUG %
- RISIKO FOR KROPSVÆSKER %

[Empty white box]



- VOLUMEN %
- HJERTEBANKEN
- ACCELERATION Sek.
- VARIGHED Min
- BRUG FOR EN VEN
- SMITTEAFSTAND cm
- ENERGIFORBRUG %
- RISIKO FOR KROPSVÆSKER %

[Empty white box]



- VOLUMEN %
- HJERTEBANKEN
- ACCELERATION Sek.
- VARIGHED Min
- BRUG FOR EN VEN
- SMITTEAFSTAND cm
- ENERGIFORBRUG %
- RISIKO FOR KROPSVÆSKER %