

PHILIPS

Storcător de fructe

Avance Collection

Tehnologie FiberBoost

Curățare rapidă

Tub XXL, 3 l

1200 W



HR1922/20



Suc proaspăt, cu fibrele care-ți plac

Alege până la 50 % mai multe fibre

Tehnologia FiberBoost îți permite să alegi textura preferată a sucului, selectând prin comutarea unui buton de la un suc limpede, revigorant, la un suc mai cremos, cu până la 50 % mai multe fibre.

Alege textura de suc pe care o preferi

- Tehnologie FiberBoost cu până la 50% mai multe fibre

Curăță într-un minut, cu tehnologia QuickClean

- Sită ușor de curățat
- Toarnă apă pentru o curățare rapidă
- Pulpa ajunge într-un recipient
- Antipicurare pentru un blat curat

Suc proaspăt, așa cum îți dorești

- Tub de alimentare XXL (80 mm)
- Prepară până la 3 l odată
- Motor puternic de 1200 W
- Asamblare rapidă și ușoară a tuturor accesoriilor
- Mai silențios



Repere

Tehnologie FiberBoost



Tehnologia FiberBoost îți permite să alegi textura preferată a sucului, selectând prin comutarea unui buton de la un suc limpede, revigorant, la un suc mai cremos, cu până la 50 % mai multe fibre. Combinația unică dintre vitezele constante controlate inteligent și designul unic al sitei permite pătrunderea fibrei în cantități mai mari sau mai mici, în așa fel încât toată lumea să se bucure de sucul preferat.

Motor puternic de 1200 W

Stoarce chiar și cele mai dure fructe și legume cu ajutorul motorului puternic de 1200W.

Pulpa într-un singur loc



Datorită adânciturilor și vârfurilor, resturile sunt colectate în recipientul pentru pulpă.

Tub de alimentare XXL



Economisește timp și începe să prepari suc mai rapid. Majoritatea fructelor și legumelor nu mai trebuie tăiate pentru a fi procesate de

acest storcător. Nu trebuie decât să le introduci în tubul de alimentare XXL de 80 mm și să savurezi o doză mărită de substanțe nutritive în fiecare zi.

Sită ușor de curățat



Datorită sitei lucioase, resturile pot fi curățate cu ușurință cu un burete de bucătărie.

Antipicurare



Sistemul antipicurare integrat îți permite să te oprești între seriile de stoarcere și să nu murdărești blatul. Activează sistemul antipicurare rotind pur și simplu de gura de scurgere.

Prepară până la 3 l odată

Poți prepara până la 3 l de suc odată, fără a fi nevoie să golești recipientul pentru pulpă.

Pre-curățare



Funcția unică de pre-curățare de la Philips îți permite să clătești rapid storcătorul între diferitele sucuri sau după stoarcere. Turnând

apă în elementul de împingere, poți crea o fântână de apă în aparat, care elimină fibrele nedorite.

Mai silențios



Noul motor are un nivel mai scăzut de zgomot și de vibrații, oferind o experiență mai silențioasă a stoarcerii.

Asamblare rapidă și ușoară



Storcătorul are un design bine gândit, ce permite asamblarea tuturor componentelor într-un mod rapid și simplu.



PREMIUL IF PENTRU DESIGN 2017

Produce, proiecte, concepte și multe altele premiate IF, selectate de cele mai de renume nume din design: iF International Forum Design GmbH organizează în fiecare an unul dintre cele mai renumite și apreciate concursuri de design: PREMIUL iF PENTRU DESIGN. Recunoscut ca simbol al excelenței în design la nivel mondial, PREMIUL iF PENTRU DESIGN întâmpină peste 5.000 de înscrieri din 70 de țări în fiecare an.

Specificații

Accesorii

Inclus: Vas, Carte de rețete

Țara de origine

Fabricat în: China

Specificații generale

Număr setări de viteză: 2

Caracteristicile produsului: Lavabil în mașina de spălat vase, Compartiment pentru cablu integrat, Sistem anti-alunecare, Curățare rapidă

Service

Garanție internațională 2 ani

Durabilitate

Ambalaj: > 90 % materiale reciclate

Manual de utilizare: 100 % hârtie reciclată

Specificații tehnice

Capacitate container pentru pulpă: 2,1 l

Lungime cablu: 1 m

Alimentare: 1200 W

Tensiune: 220-240 V

Capacitate vas: 1 l

Greutate și dimensiuni

Dimensiunile ambalajului (L x l x H): 550 x

320 x 330 mm

Dimensiunile produsului (L x l x H): 296 x 250

x 432 mm

Diametrul tubului de alimentare: 80 mm

Greutate cu ambalaj inclus: 4,7 kg

Design

Culoare: Metalic

Finisaj

Material vas: Plastic

Material corp principal: Metalic

