

Maskindiskmedel

All in one



Yes
Platinum



Finish
Quantum



W5
All in 1



Coop
All in One



Sun
Classic



Finish
All in One Max



ICA
All in 1



Grumme
All in 1

TOTALBETYG 1-10 DÄR 10 ÄR BÄST	8,8	8,2	7,6	7,5	7,0	6,9	6,3	6,2
Kommentar	Bäst i test.	Mycket bra rengöringsförmåga och bra glans.	Bra rengöringsförmåga. Har svårt att bryta ner fettbaserade rester i bottensilen. Tenderar att missfärga material i rostfritt stål*.	Bra rengöringsförmåga men ger grå hinna på glas.	Ger bra glans men har svårt att diska bort vissa protein- och stärkelsebaserade matrester.	Ger bra glans men har svårt att diska bort vissa proteinbaserade matrester och blekbara fläckar.	Dålig rengöringsförmåga och lämnar spår och fläckar på glas efter sköljning.	Dålig rengöringsförmåga, speciellt på proteinbaserade (äggula) och stärkelsebaserade matrester.

TESTRESULTAT BETYG 1 TILL 10 DÄR 10 ÄR BÄST (VIKT I TOTALBETYGET INOM PARENTES)

Rengöringseffekt (60%)	9,2	8,5	7,7	7,7	6,7	6,7	5,5	5,5
Glans (30%)	7,8	7,5	7,4	6,8	7,2	7,3	7,1	6,9
Nedbrytning av fettbaserade rester (10%)	9,1	8,8	7,4	8,1	8,2	7,3	8,7	8,3

PRODUKTFAKTA

Antal tabletter per förpackning	50	54	40	30	70	48	50	50
Cirkapris per disk (SEK)	2,00	2,00	1,10	1,70	1,00	1,80	1,40	1,70
Miljömärkning			-	-				

NÅGRA UTVALDA MÄTVÄRDEN FRÅN TESTET

Rengöringseffekt (10 motsvarar helt rent)								
Intorkad mjölk	9,6	9,3	8,9	9,3	7,0	9,3	8,9	7,4
Blekbara fläckar (te)	9,8	9,6	8,2	6,5	8,3	4,3	4,1	4,1
Intorkad äggula	8,8	7,1	6,0	5,9	3,6	3,9	4,2	3,3
Intorkad stärkelse (ris, vete, potatis)	8,0	7,3	5,7	5,8	4,9	5,5	3,1	3,5
Fettbaserade rester	8,4	7,6	7,1	7,6	7,5	7,6	7,1	5,3
Glans (8 motsvarar inga fläckar, spår eller grå hinna)								
Fläckar och spår på glas	7,7	7,0	7,0	7,8	6,7	6,5	5,5	5,6
Grå hinna på glas	7,4	6,7	7,1	4,6	6,6	6,7	6,3	6,6
Nedbrytning av fettbaserade rester (8 motsvarar inga rester)								
I diskmaskinens bottensil	7,0	6,0	5,0	6,0	6,0	5,0	6,0	6,0
Missfärgning av rostfritt stål (5 motsvarar ingen påverkan)								
Diskmaskinens insida	5,0	5,0	4,0	4,5	4,5	4,5	5,0	4,5