

KPI ?????????????????? 1

ID	KPI Code	Name	Description	Target	Weight
1	MC6701-01	GP () 2,400,000 /	- () +)+ 5% 12 100% = 20 90- 99% = 18 80- 89% = 16 70- 79% = 14 70% = 0	2,400,000/	20

2	MC6701-02	<p>Out of Stock Rank A</p> <p>□□□□□□ □□</p>	<p>□□□□□□ Rank A</p> <p>□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ Rank A</p> <p>□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □</p> <p>□□□□□□ □ Re-order</p> <p>□□□□□□ □□□ SPO (</p> <p>□□□□□□ □□□□□□ 3</p> <p>□□□□□□ □□</p> <p>□□□□□□ CAT</p> <p>□□□□□□ □□□□□□)</p> <p>□□□□□□ □ Out of Stock</p> <p>□□□□□□ □□□□</p>	<p>□□□□□□ 20 Item/ CAT</p>	15
3	MC6701-03	<p>Rank C New Item</p>	<p>□□□□□□ □□□ Rank C</p> <p>□□□□□□ □ 12</p> <p>□□□□□□ □□□□□□</p> <p>□□□□□□ □□□□□□ 10</p> <p>Item</p> <p>□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□</p>	<p>□□□□□□ 10 Item/CAT</p>	15

4	MC6701-04	<p>□□□□□□</p> <p>□□□ HVP</p> <p>□□□□□□</p> <p>CPAC</p>	<p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>CPAC □□□□</p> <p>HVP □□□□</p> <p>66 growth</p> <p>□□□ 10%</p> <p>□□□□□□</p> <p>66 = 9,525</p> <p>□□</p> <p>□ 67</p> <p>□□□□□□</p> <p>= 10,500 □□</p> <p>□□□□ 80% -</p> <p>100% = 10</p> <p>□□□□</p> <p>□□□□ 60% -</p> <p>79% = 5</p> <p>□□□□</p>	<p>875 □□ /</p> <p>□□□□</p>	10
---	-----------	--	---	-----------------------------	----

KPI ?????????????????? 2

ID	KPI Code	Description	Formula	Target	Weight
1	MC6701-05	GP () 2,400,000 /	$\frac{2,400,000}{\text{Actual Value}}$	2,400,000/	20

2	MC6701-06	<p>Out of Stock Rank A ██████████ ██</p>	<p>██████ Rank A ██████████ ██████████ ██████ Rank A ██████████ ██████████ ██████████ ██ ██████████ □ Re-order ██████████ ████ SPO (██████████ ██████ 3 ██████████ ██ ██████████ CAT ██████████ ██████████) ██████████ □ Out of Stock ██████████ ██</p>	<p>██████████ 20 Item/4CAT</p>	15
3	MC6701-07	<p>Rank C New Item</p>	<p>██████████ ██ Rank C ██████████ □ 12 ██████████ ██████████ ██████ 10 Item ██████████ ██████████ ██████</p>	<p>██████████ 10 Item/CAT</p>	15
4	MC6701-08	<p>██████ Dead Stock ██ 7.9 ██████████ ██████████ ██ 650,000 ██████</p>	<p>Baseline ██████████ □ Dead Stock ██████████ ██████ 90- 100% = 10 ██████ ██████ 80- 89% = 7 ██████ ██████████ ██████ 80% = 0 ██████</p>	<p>100%</p>	10

KPI ?????????????????? 3

ID	KPI Code	Description	Formula	Target	Weight
1	MC6701-09	GP () 2,400,000 /	$\frac{2,400,000}{\text{Actual Value}}$	2,400,000/	20

2	MC6701-10	<p>Out of Stock Rank A ██████████ ███</p>	<p>██████ Rank A ██████████ ██████████ ██████ Rank A ██████████ ██████████ ██████████ ███ ██████████ □ Re-order ██████████ ██████ SPO (██████████ ██████ 3 ██████████ ███ ██████████ CAT ██████████ ██████████) ██████████ □ Out of Stock ██████████ ██████</p>	<p>██████████ 20 Item/4CAT</p>	15
3	MC6701-11	<p>Rank C New Item</p>	<p>██████████ ██████ Rank C ██████████ □ 12 ██████████ ██████████ ██████ 10 Item ██████████ ██████████ ██████</p>	<p>██████████ 10 Item/CAT</p>	15
4	MC6701-12	<p>██████ Dead Stock ███ 2.4 ██████████ ██████████ ███ 2 ██████</p>	<p>Baseline ██████████ □ Dead Stock ██████████ ██████ 90- 100% = 10 ██████ ██████ 80- 89% = 7 ██████ ██████████ ██████ 80% = 0 ██████</p>	<p>100%</p>	10

KPI ?????????????????? 4

□□□□□□	KPI Code	□□□□□□ □	□□□□□□ □□□□□	□□□□□□ □□□□□	□□□□□□ □
1	MC6701-13	GP (□□□)	□□□□□□ □□□□□□ □□ - (□□□□□□ □□□ + □□□□□□ □□□□)+ □□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ 5% □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □□□ 12 □□□□□□ 100% = 20 □□□□ □□□□□□ 90- 99% = 18 □□□□ □□□□□□ 80- 89% = 16 □□□□ □□□□□□ 70- 79% = 14 □□□□ □□□□□□ 70% = 0 □□□□	2,400,000/ □□□□	20

KPI ?????????????????? 5

ID	KPI Code	Metric Name	Formula	Target	Weight
1	MC6701-17	GP () 2,200,000 /	$\frac{2,200,000}{\text{Actual Value}}$	2,200,000/	20

2	MC6701-18	<p>Out of Stock Rank A ██████████ ███</p>	<p>██████ Rank A ██████████ ██████████ ██████ Rank A ██████████ ██████████ ██████████ ███ ██████████ □ Re-order ██████████ ██████ SPO (██████████ ██████████ 3 ██████████ ███ ██████████ CAT ██████████ ██████████) ██████████ □ Out of Stock ██████████ ██████</p>	<p>██████████ 20 Item/4CAT</p>	15
3	MC6701-19	Rank C New Item	<p>██████████ ██████ Rank C ██████████ □ 12 ██████████ ██████████ ██████ 10 Item ██████████ ██████████ ██████</p>	<p>██████████ 10 Item/CAT</p>	15
4	MC6701-20	<p>██████ Dead Stock ███ 4 ██████ ██████████ ███ 35,000 ███</p>	<p>Baseline ██████████ □ Dead Stock ██████████ ██████ 90- 100% = 10 ██████ ██████ 80- 89% = 8 ██████ ██████ 70- 79% = 6 ██████ ██████████ 70% = 5 ██████</p>	100%	10